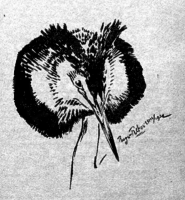
4º Trimestre 1954

L'OISEAU

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

(Revue Trimestrielle)



ORGANE

2018

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRÂNCE ET DE L'UNION FRANÇAISE

Rédaction : 55, rue de Buffon, Ports (Ye)



Société Ornithologique de France et de l'Union Française

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Singe Social. Secrétariat et Bisliothéous : 55, rue de Buffon, Paris (V.) PRESIDENT FONDATEUR : M. J. RAPINE

Comite d'Hongeur

S. M. l'Embereur Bao Dat.

MM le Président G. Brautt, le Professeur E. Bournesses, J. Denacour, Mat E. Espor, Sénateur de la Guadeloupe MM E. Herntor, Président d'honneur de l'Assemblée Nationale, MM. E. HERMOT, President d'honneur de l'Assemblé, Nationaté, F. Maverindext ou Vissaux, Président du C. S.C., S. A. la Prince Paul Muxar, Président de la Ligue pour la Protection des Oiseaux, L.S. Shouson, Député du Sénégal, le Professeur, Ach. Unanv. Directeur honoraire du Museum d'Histoire Naturelle.

PRÉSIDENT : M. le D' HOUET
VICE-PRÉSIDENT : M. le D' ENGELBACH
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL : M. R.-D. ETCHECOPAR

Conseil d'Administration : MM. Berlioz, Blanchard, Dr. Bouer, EGURLIERE, DELACULIER, DORST, ENGELBACH, DOUBLE, BOURLIER, DORST, ENGELBACH, EVORGOOPER, JOUANN, LABOTE, LEGENDRE, MALREANT, OLIVIER, RAPING, REGOUSLIS, ROUSSEAU-DECRLIS, MAIC TELBOUR.

Membres honoraires du conseil : MM. BARRUEL, COSTREL DE CORAIN-VILLE, DELACOUR et EDMOND-BLANC. Tresorier : M. Chr. JOVAND.

Bibliothécaire : M. R. Rossin.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oissau en déhors de l'état de démes-tinté. Ses travaux sont publiée dans :

a L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie La cotisation annuelle est de 1.500 francs pour la France, et de

2.000 francs pour l'Etranger, à verser au Compte Cheques Postans de la Société, Paris 544-73. Par l'aveur spéciale, la codisation sera diminuée de 300 francs pour les ébudiants français ou étrangers de moras de 25 ans. Tous les membres de la Société recoivent gratuitement la Révue,

les Bulletins et, sur demande, les Mémoiret à paratire THE PERSON NAMED OF THE OWNER, THE PERSON NAMED OF THE OWNER, THE PERSON NAMED OF THE OWNER, THE OW

Liste des donateurs 1953

MM. LANGUETTE Mms BILLOT. MM. CLERC. CASTAN. BLANCOR

MM Riques.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont desiré rester anonymes, ainsi que ceux des organismes qui nous ont subventionnés.

L'OISEAU

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



SOMMAIRE

R. D. ETCHÉCOPAR et J. PRÉVOST. — Données oologiques sur l'avifaune d Terre Adélie (<i>illabiré</i>).	
J. Dorst et G. Pasteur. — Notes ornithologiques prises au cours d'un voyage dans le Sud marocain.	
A. Labitte. — Questions posées au sujet de la reproduction de Cuculu canorus L	
Notes et Faits divers	. 2
	2

DONNEES OOLOGIQUES SUR L'AVIFAUNE DE TERRE ADELIE

Expéditions Polaires Françaises (Missions Paul-E. Victor) Expéditions antarctiques en Terre Adélie, 1949-1953 Note Ornithologique n° 12

par R. D. ETCHÉCOPAR et J. PRÉVOST

Nous connaissons déjà les principaux résullats des recheches ornithologiques effectuées par les trois biologistes des expéditions qui se succédérent en Terre Adélie au cours des années 1950-1951-1952. Ces travaux ont fait l'objet des onze publications signées respectivement par les Docteurs SAPIN-JALOUSTRE, CENDRON, et M. PRÉVOST que nous énumérons dans la bibliographie in fine. Jamais, cependant, le matériel oologique rapporté par les trois missions, quoique important et incontestablement digne d'intérêt, n'avait encore fait l'objet d'une étude spéciale approfondie. Aussi avons-nous pensé qu'il serait utile d'en donner ici les caractéristiques détaillées et d'en essayer l'analyse.

Pour éviter autant que possible les répétitions, nous renvoyons le lecteur aux divers articles précités et nous nous bornerons à l'étude des données purement oologiques. Nous passerons en revue chaque espèce reconnue nidificatrice dans ces régions et commencerons, comme il se doit, par le Manchot empereur, but numéro 1 poursuivi par les naturalistes qui s'embarquèrent successivement sur le « Commandant Charcot » et le « Tottan » pour aller vivre toute une année dans cette possession française particulièrement difficile d'accès et considérée à juste titre comme la plus inhospitalière.

Aptenodytes Forsteri

Nous avons lu par ailleurs les tribulations qui marquèrent les efforts imposés à chacune des expéditions, d'abord pour trouver la colonie de Manchots empereurs, ensuite pour suivre son évolution quotidienne.

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIV. 4º tr. 1954.

En 1950, le Dr. Sapin-Jaloustre parvint à situer une rookerie, mais trop tard pour connaître les premières phases de la reproduction.

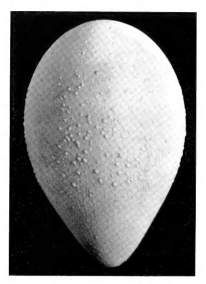
En 1951, le Dr. Cendron espérait profiter de l'expérience acquise. Il fut malheureusement retardé par le dramatique incident qui bouleversa la base et dont, en son temps, nous avons lu les détails dans la grande presse. L'un des membres de l'expédition dut être opéré d'une occlusion intestinale. La gravité de l'intervention était encore accrue du fait qu'elle devait être effectuée dans une cabane en planches qui n'offrait en rien les caractéristiques utiles et nécessaires d'une salle d'opération ! Ce fut tout à l'honneur du jeune chirurgien de s'en être sorti avec un plein succès. Mais le retard était acquis. Le malade remis, le Dr. Cendron monta immédiatement un raid dans l'espoir de rattraper une partie du temps perdu. Il réussit à parvenir sur la rookerie beaucoup plus tôt dans la saison que son prédécesseur, mais pas encore assez pour être en mesure d'observer méthodiquement chaque phase du cycle complet, car l'incubation se révéla fort avancée et beaucoup de jeunes étaient éclos.

Tous les espoirs se reportèrent alors sur la troisième expédition. Hélas! la malchance allait encore s'acharner sur la mission; ce fut une nouvelle tragédie, elle aussi abondamment commentée par les journaux : l'incendie de la base de Port-Martin au cours de la relève de la seconde équipe par la troisième, en décembre 1951. La destruction totale des bâliments, des stocks et de l'appareillage semblait devoir anéantir définitivement tous les projets en obligeant la troisième équipe à réembarquer avec la seconde.

Pourtant, sept membres du personnel refusèrent de s'incliner devant ce nouveau coup du sort. Dans l'unique but d'étudier les « Empereurs », ils acceptèrent, non sans quelque témérité, de rester sur place, seuls dans ce pays hostile totalement coupé du monde, pendant dix mois au moins, sans autre moyen de communication qu'un modeste poste de radio, et surtout sans base de secours accessible en cas de gros avalars.

Pendant toute une année, ces sept personnes allaient tenter de dévoiler le mystérieux processus reproductif de cet extravagant oiseau qui, non content d'élire les terres les plus froides du globe pour lieu de ses amours, pousse encore plus loin l'originalité et choisit l'époque la plus sinistre de l'année

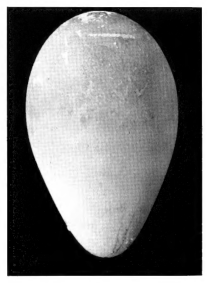
L'OISEAU et LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



Spécimen d'u-ut de Manchot empereur avec nodules (urandeur nuturelle)

L'OISEAU

ET
LA REVUE FRANCAISE D'ORNITHOLOGIE



Spécimen d'œuf de Manchot empereur avec zone toucée (grandeur naturelle)

polaire pour se reproduire ! C'est, en effet, le plein cœur de l'hiver antarctique qui le verra s'accoupler et nicher, quand les tornades soufflent à 150 km/heure, que le thermomètre descend à - 35°, que la luminosité est réduite au maximum (le soleil n'effleurant l'horizon que deux heures à peine par jour), lorsqu'enfin l'épaisseur de la neige et de la glace est telle que l'oiseau ne peut atteindre la mer sur place. Pour se nourrir, il lui faut alors couvrir un trajet représentant plusieurs jours de marche (puisque c'est son seul moyen de se déplacer hors de l'eau !), ce qui le met dans l'obligation soit de jeûner pendant plusieurs semaines, soit d'abandonner sa progéniture tout aussi longuement. En fait, la femelle s'absente pendant toute l'incubation qui sera entièrement assurée par le mâle, soit environ soixante jours consécutifs. Celui-ci, à son tour, partira dès l'éclosion du poussin après avoir jeuné plus de trois mois et perdu plus de 10 kilos! (Voir : Notes 3, 4 et 8.)

Jusqu'à ces dernières années, le matériel oologique connu, concernant cette espèce, était extrèmement réduit. En dehors de l'œuf historique rapporté par Dumont d'Urville en 1838 (1), nous ne connaissons de vraiment authentiques que les spécimens récoltés par le Dr. Wilson au cours de la première expédition dirigée par Scott (en 1901-1904), celle qui suivit en

1910 avant eu la fin tragique que l'on sait.

La première expédition française de 1950, nous l'avons déjà dit, arriva trop tard pour recueillir des œufs; la seconde fut plus heureuse sous ce rapport et le Dr. Cendron put en rapporter quelques-uns, mais aucun n'était frais, la plupart étaient en effet des spécimens trouvés abandonnés sur la glace de mer et plus ou moins en mauvais état : pourris, fendus, desséchés, etc... Ce fut à l'un de nous (J. P.) que revinit la joie de réussir complétement dans la mission assignés, c'est-à-dire poursuivre les observations tout au long du cycle, depuis les premières arrivées d'adultes jusqu'au mouvement migratoire final, lorsque, divisée en groupes d'importance très variable, la colonie se laisse emporter vers le nord sur les c floes > en dérive d'une glace de mer qui, sous l'effet de la température printanière, se désagrége un peu plus à chaque coup de vent.

On savait déjà que cette espèce ne pondait qu'un œuf par couvée, comme le Manchot royal, son congénère des régions

⁽¹⁾ Voir le long passage relatif à ce spécimen dans l'ouvrage de Wilson, 1901-04, vol. II, Zoologie (Aves), p. 28 et 29.

230

moins nettement polaires. Cet œuf blanc a le gros pôle fréquenment d'une couleur plus soutenue, allant même quelquefois jusqu'à l'ocre. La coquille, parfois pôle, parfois finement piquefée, est souvent couverte de nodules qui lui donnent une apparence caractéristique (v. pl. V). Ces nodules sont généralement répartis au hasard, quoique plus nombreux au gros pôle, mais parfois ils sont disposés en lignes tournant hélicoidalement autour de l'œuf.

Voici les chiffres recueillis sur le matériel nouvellement rapporté :

DIMENSIONS. — Dans un premier tableau, nous donnons les dimensions prises au cours de la seconde expédition par le Dr. Cendron.

Les œufs y sont numérolés de 1 à 42, mais les vingt-huit premiers furent étudiés et mesurés sur place. Seuls ceux portant les numéros 29 à 42 furent rapportés en France, ce qui nous permit d'ajouter aux mensurations primitivement prises, celles correspondant à la largeur.

(Voir: tableau I, p. 231.)

Dans un deuxième tableau, nous donnons les dimensions du matériel rapporté par la troisième expédition. La présentation reste absolument la même, à l'exception toutefois des poids qui, dans le premier tableau, sont ceux de l'œuf plein, alors que dans celui-ci ils représentent celui de la coquille vide, les pesées ayant été effectuées au retour de l'expédition à Paris, soit plusieurs mois après le prélèvement. Les spécimens, quoique conservés dans l'alcod, étaient alors entièrement pourris ou desséchés et risquaient de fournir des données fausses, si l'on avait pesé l'œu' dans l'état où il se trouvait à l'ouverture des bidons d'expédition.

En fait, les prélèvements ont porté sur un matériel plus important (une soixantaine d'eurs) mais, outre qu'il eût été fastidieux de multiplier indéfiniment les chiffres, certaines mensurations étaient fragmentaires et n'offraient qu'un intérêt discutable. Nous en avons donc extrait ce qui nous a paru le plus susceptible d'être utile. La numérotation des spécimens est cependant suivie, celle-ci ayant été refaite à Paris pour les spécimens dignes de rentrer en collection.

(Voir: tableau II, p. 232.)

TABLEAU I

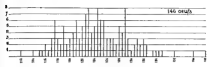
No	Longueur	Largeur (en mm.	Pords (plein) (en gr)	Date de collec.	_	Observa	tions	
	120	(40 43)						
1 2	125,ò		421 419	*	CUITAG	fendu	Embryon !	\0 II (1)
8	117,5		355		g i	d*	d√	ΥI
4	123,5	_	443		d ·	d١	d=	111
5	117.5		413,5		d,	do	do.	VΙΕ
6	118		371	- 1	d _o	ďο	d»	V
7	117,5		440	- 1	d.	dо	ď٦	114
8	127		504	1921	non couvé	d [,]		
9	116		360	7	d·	ď·		
10	114		381,5	5 /	do ,	abandonné	g ₀	M
n	125		399	Premier raid, du 24 au 28 juin	couvé	do.		
12	128		451	ಷ	do.	d		
13	123,5		412	2	d۰	ď٠		
14	115		339	7	do.	do.		
15	126,5		419	2	de	do		
16	129		478	٠Ę ا	do.	do		
17	124		474	ė l	de de	fendu	d.	XII
18	117		369	2	q.	ıntact d'		
19	121,5		432	-	do-	do.		
20	128		255	2	non couve	pourri		
21	124	_	453	ē	couve	intact mais	nomeni	
2:2	127.5		407	4	do do	do do	do do	
23	124		391		non couvé	do	4.	
24	129		539		couvé	d°		
25	123		387		поп сопуе	d		
26	126		434		couvé	do		
27	118		374		do.	do do		
28	122	-	380	4	non couvé	do do		
20	120	85	369		min court	pourri		
30	129	88,5	404	10		do		
31	123	87	253	de 6 an 24 sept. 1951		do		
32	120,5	84,5	344	± 1		d.		
33	118 5	81,5	320	2		2		
34	116	83	213	2		pourri		
35	127,5	90	328	=	3	pourri		
36	115,5	83.5	265			fendu et nou	rri Tà 12 vide	
37	129,5	85	271			éclaté	tu I = mac	
38	120	86	356	Denziène raid,			Embryon I	No XIII
39	128	85,5	381	ž.		pourri		
40	129,5	86	184,5	1		ď٩		
41	131	89	438	2		do		
42	126	87,5	376	+		d٥		

(1) No des embryons en collection

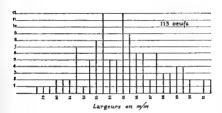
TABLEAU II

10	Longueur (en mm)	Largenr (es mu)	Poids (anal vide) (en gr-)	Date de collection	Observations
1001	130,5	89.6	74	Mai déb. juin	Mus Hist Nat. Paris
1002	120,5	89,5	- 7	3	-
1003	125	85	69	9	Mus Hist Nat Paris
1004	123,8	85	64	3	d
1005	129	85.4	9)	ener.
1006	122,5	86	71	16	Mns. Hist Nat. Paris
1007	117,5	83,5	60		d >
1008	122,8	87.5	66,5		d∘
1009	122.8	×9	69		d∘
1010	112	80,5	49,5	>	do.
1011	121.5	83,7	63	7 Mai	do
1012	129	89,5	9	Mai déb juin	_
1013	128,3	91	77		Mus Hist. Nat Paris
1014	120,3	87,8	64,0	b	do
1015	120,5	79,5	50		d∘
1016	131	80	60	9	do
1017	109	76,4	9	1∈ au 30 juitlet	q ₀
1018	129	85,5	63,5		d°
1019	133,5	87	62,5		d ^a
1020	123	86,4	68,5		q ·
1021	129	87,2	65	25	d ^o
1022	119	85	70	*	Mus. Hist Nat Melbourne
1023	116,4	83	60,5	10	Mus. Hist, Nat. Paris
1024	84	59,3	34	**	do.
1025	128,4	85	70	,	ď°
1026	124	88,4	58		do do
1027	130,6	86,4	71	•	
1028	124,5	81	70		Mus. Hist, Nat. Melbourne Mus. Kruger Finlande
1029	132,5	88	?		mus. Kruger Finlande
1030	118,5	62,5	?		Mus. Etchécopar
1031	122	83	67		do
1032	119	82,5	68	20 20	Mus Hist, Nat. Paris
1033	128,5	80	64,5		Mus. Hist, Nat. Paris
1034	137	88	80	,	Mus Hist, Nat. Paris
1035	131	84,6	66		Mus. Etchécopar
1036	125	84	69	,	Mus. Hist. Nat. Paris
1037	124,6	86	70.5		was, mat. Paris

Afin de connaître les dimensions moyennes de l'oruf de cette espèce, nous avons refusé de nous plier à l'usage de la moyenne arithmétique, qui est, à notre avis, peu parlante et parfois même arbitraire. Nous avons préféré présenter sous forme des deux diagrammes suivants la répartition en nombre des coquilles, suivant leurs dimensions prises au quart de millimetre. Ce procééd ne peut être évidemment utilisé que lorsqu'on dispose d'un important matériel, ce qui est le cas pour cette espèce.



Longueurs en m/m



De ces diagrammes, il ressort que l'œuf moyen varie de 117 mm à 130 mm pour la longueur, et de 80 mm à 90 mm pour la largeur, les chiffres les plus fréquemment atteints se plaçant aux environs de 125 mm pour l'une et de 84 mm pour l'autre.

Il est bien évident que l'œuf n° 1.024, dont les dimensions sont de 84×59.3 mm, est un spécimen nain qui ne peut entrer en considération pour le calcul des moyennes.

Poids. Dans un troisième tableau, nous donnons les poids respectifs des diverses parties de l'œuf. Faute de mensurations suffisamment nombreuses, nous avons porté en dernière ligne la moyenne calculée suivant la formule habituelle. Mov.

TABLEAU III

DIMEN	SIONS			POIDS		
Longueur (eo mm)	Largear (en mm)	Albumine (en gr)	Vitellus (en gr)	Coquille (ex gr)	Membrane coquillère (es gr)	Total
117,2	88,0	286,7	108.5	56,6	10.0	461.8
117,5	81,0	302,0	102,0	59.5	11,7	475,2
120,6	86,5	277,0	118,5	68,5	15.0	479,0
121,0	83,0	255,5	115.5	60.5	9,9	441.4
121,0	84,0	254,0	112,5	67.5	12,7	446.7
122,6	81,5	236.9	127.9	53,5	8.0	426,3
123,2	85,0	266,6	121,3	56.8	11.7	455,9
124,5	85,4	280,0	122,7	59.4	12.6	474.7
124,8	79.0	225,1	122,7	62.8	11.5	421,6
125,2	83,4	261,5	128,5	62,3	11,4	463.7
129,0	84,6	304.0	117.6	69.5	14,3	505.4
129,2	89,0	325,0	128,8	72.0	12,7	538,5
140,0	84,8	311,5	128,7	57,0	14,8	512,0
124,0	84,2	275,83	119,63	61,83	12,02	469,40

De ces chiffres il résulte que les variations de poids les plus fortes s'observent pour la membrane coquillère (50 % par rapport au chiffre le plus faible) et l'albumine (44 %), alors qu'elle n'atteint que 35 % pour la coquille proprement dite et 28 % pour le vitellus. Ce fait est quelque peu surprenant en ce qui concerne la première donnée, car si la différence entre les variations de l'albumine et celles du vitellus peut s'expliquer par une certaine dessiccation, plus forte pour l'albumine qui contient 90 % d'eau alors que le vitellus n'en a que 40 à 50 %, le raisonnement n'est plus valable pour la membrane coquillère dont la teneur en eau est très faible (10 à 20 %). Nous avouons ne pas avoir trouvé de réponse au problème. Pour les variations se rapportant à la coquille, l'explication est autre, mais normale. Le poids de celle-ci dépend de l'état physiologique de la femelle pondeuse (âge et conditions de santé) qui réagit sur l'épaisseur du dépôt calcaire avant sa solidification. Ajoutons que la teneur en calcium ne peut entrer en ligne de compte pour expliquer ces variations, la densité de ce corps d'une part étant voisine de celle de l'eau (0,97 %) et, surtout, la coquille étant composée de 98 % de sel de calcium ! (V. Bibliog. : ROMANOFF et Ro-MANOPP.)

TABLEAU IV

Date	Température			V	ent	Hygro	Précipitation	
	Exter	Daes l'œuf	Mayen.	Vitesse m. se	c. Direction	metrie		
14,5,52	- 15°5	24°1 30°3 24°3	26°6	6		80	Neige légère	
18/5/52 "" "" ""	14°8	26°5 27° 29°9 31°7 30°7 26°	28°6	10	E-S-E	40	Blizzard léger	
23,5/52 n	- 26°6	32°8 30°6 29°9 27°	30°1	2	E	×	Soleil	
11/6/52 "" ""	— 18°	32°5 31°8 30°8 32°3 31°	31%	6	ESE	97	Neige	
17/6/52 "	- 14°	32°5 34°2 33°	33°2	0		70	Yeige	
27/6/52 n	100	33°3 33°4 33°5	33°4	13	E	92	Chasse-neige	
28/6/52 29	— 10°7	34° 38°1 31°8	32°9	18	S-E	91	Blizzard	
4/7/52 **	- 260	31°4 81°7 29°9	31°	8	S-E	_	Blizzard léger	
18/7/52	- 24°	31°4 31°2 32°4	31°7	5	E-S-E	90	¿Chasse-neige	

Température. - Enfin, dans un quatrième tableau, nous présentons les relevés de température pris en plongeant un thermomètre à alcool à l'intérieur de l'œuf, immédiatement après le prélèvement. Les autres colonnes indiquent les conditions atmosphériques extérieures au moment de l'opération.

On remarque immédiatement que les températures prises les 14 et 18 juin sont, en movenne, inférieures à celles observées par la suite, alors que la température externe est pluiôt moins basse qu'au cours des expériences qui suivirent, notamment les 4 et 7 juillet. Nous attribuons le fait à ce qu'en début d'incubation, l'oiseau couveur est beaucoup moins assidu dans sa tâche. Il lui arrive d'abandonner son œuf sur la glace, et même quand celui-ci est dans la poche incubatrice. c'est-à-dire sur les palmures des pattes et sous le repli du ventre, le Manchot le découvre souvent, comme poussé par la curiosité et dans le dessein de le contempler. Rappelons que la température de la « poche incubatrice » varie entre 34'4 et 35°5.

Nous ne parlerons pas ici de la durée d'incubation, ceci avant été déjà traité par l'un de nous (J. P.) dans un précédent travail (v. Note 8). Rappelons seulement que, d'après nos précédents calculs, celle-ci varie de 62 à 64 jours.

Pygoscelis Adeliae

Nous ne nous étendrons pas longuement sur le Manchot d'Adélie, par ailleurs relativement bien connu et pour lequel un matériel important existe dans de nombreux Muséums. Il serait oiseux d'ajouter d'autres chissres à ceux déjà connus, les nôtres n'apportant rien de nouveau.

Qu'il nous suffise de rappeler que les pontes sont le plus souvent de deux œufs, parfois d'un seul. Dans le premier cas, contrairement à ce qui se passe pour d'autres Manchots, notamment les Gorfous dorés, la ponte est assez homogène, aussi bien dans la forme, la taille et le poids, que dans la couleur et la contexture des œufs qui la composent.

L'œuf bleu-vert pâle est recouvert d'une légère couche calcaire tendre et blanche souvent profondément rayée par les ongles de l'oiseau couveur, ce qui fait apparaître la couteur de la véritable coquille en dessans parfois curieux sous le blanc superficiel souvent pollué par la boue du nid et les déjections des propriétaires. Ces derniers semblent n'attribuer aucun intérêt à la propreté de leur ponte, alors qu'ils attachent beaucoup de pris aux pierres qu'ils entasent sur les hords du nid avec patience et même orgueil, seinble-t-il, si l'on en croit les querelles qui écitatent à chaque instant dans la colonie au sujet d'un modeste caillou.

A toutes fins utiles, et afin de confirmer ce que nous venons de dire et prouver qu'en cette partie du Pôle antarctique l'œuf de l'Adèlie ne diffère en rien de ceux des autres régions, nous donnons les mensurations de cinq pontes complètes de deux œufs chacune, prises par le Dr. Cendron.

TABLEAU V

#r de l'essé	Largeur	Longueur	Paids (plein)	Observations
XII XI	70,1 mm 72,2 mm	56,2 mm 56,3 mm	9	ovoide regulier, 2 taches blanches " " 1 tache à la pointe effilée
XIV	68,5 mm 68,7 mm	57,4 mm 54,9 mm	P	presque sphérique, qq. taches blanches nombreuses taches blanches, un mamelon
XV	74,5 mm	56,1 mm	131 g	bleu-vert clair, plusieurs mamelons et
XV1	75,0 mm	56,2 mm	133 g	id
XVIII XVIII	69,5 mm 69,0 mm	56,9 mm 56,1 mm	127 g 124 g	presque blanc et un; id
XIX	73,9 mm	56,9 mm	137 g	bleu-vert très clair, plusieurs mamelons blancs
XX	70,9 mm	58,1 mm	136 g	n » UB1

Fulmarus glacialoides

Si le Manchot empereur tint la vedette au cours de ces trois années de recherches, il n'est pas moins vrai que la découverte et l'étude de colonies de Fulmurs antarctiques nous permit de recueillir des renseignements tout aussi inédits, pour ne pas dire plus rares encore.

En effet, nous ne connaissions jusqu'ici, en collection, que trois œufs de cette espèce. Le premier prélevé par Anderson à Cap Roquemaurel, aux îles Kerguelen, le 27 décembre 1902, les deux autres pris sur l'île Haswel (Queen Mary Land) en 1915. La chance permit cette fois d'en découvrir une colonie de trente-deux nids.

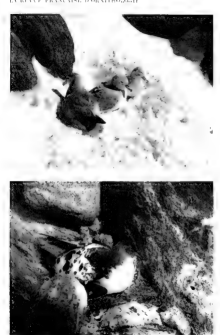
Nous ne parlerons pas des diverses phases de la reproduction, car celles-ci furent longuement décrites par l'un de nous (J. P.) voir Note 9) Par contre, nous croyons utile de donner ici (tableau VI) la répartition du poids entre les différentes parties de l'œuf et les dimensions des huit spécimens qui furent mis en collection et semblent prouver que l'œuf de Kerguelen était bien identifié.

Tableau VI
Fulmarus glacialoides

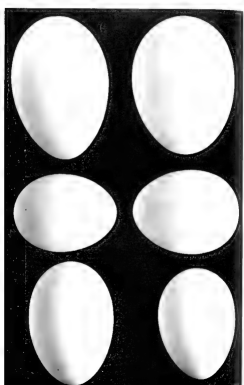
		DIMEN	SIONS			POIDS			
	`	Longweur (en min)	Largeur (ea. mm.)	Albamae (en gr)	Vrtellus (en gr)	Coquille fraiche (en gr)	Total (ex.gr)	Coquille sèche (en gr)	
Eafs mesuris sur place. Cognilics non conservées	-	71,0 73,5 74,0 76,6 72,7	54,0 50,4 53,5 50,8 48,4	56,19 57,32 75,10 69,50 56,60	32,55 31,80 31,44 30,20 32,50	11,96 11,15 12,28 11,90 10,70	100,70 100,27 118,80 111,60 99,80	-	
Cafs dest les caquilles collectées du 10 au 18/12/52 sont en collection	101 102 103 104 105 106 107 108	76,5 75,4 71,8 76,0 73,0 72,5 72,5 77,0	51,2 49,8 49,2 50,5 54,0 49,5 50,5 49,0	P 57,90 58,04 61,40 P P 62,50	? 32,12 29,10 28,30 ? ? ? 26,90	9,66 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40 10,40	103,50 96,80 100,10 9 9 9	7,85 8,65 7,95 8,05 10,10 8,15 10,00 7,96	
8	Moyen.	74,0	50,8	61,62	30,55	11,25	103,42	8,68	

Ces œufs blancs, comme tous ceux des Pétrels dont ils possèdent l'odeur caractéristique, sont parfois superficiellement jaunis par l'incubation.

Les nids, semblables à ceux du Damier du Cap, sont placés sur des falaises, mais à l'opposé du vent dominant et, par suite, presque toujours enneigées. Il n'y a jamais plus d'un œuf par nid. Notons enfin les résultats d'une expérience faite le 11 décembre: par — 2° et un vent d'Est de 14 m/seconde, la température interne de quatre œufs était de 27'2 - 28'3 - 28'3 - 33'. Il y avait alors un léger chasse-neige et l'hygromètre marquait 86.



Filial) go was Estars sale de n Universidad. Le las Deatrds Cop (190a).



Pagodroma nivea et Daption capensis

Il peut paraître singulier, au premier abord, de parler de ces deux oiseaux sous le même paragraphe, car ce sont deux bêtes bien différentes à tous points de vue. Même le plus novice des observateurs ne pourrait se tromper en les voyant, le Pétrel des neiges ayant un plumage blanc immaculé alors que le Damier du Cap est élégamment varie de blanc et de noir.

Mais il n'en va pas de même en oologie, et leurs œufs sont les seuls qui, dans ces parages, peuvent être confondus. Tous deux sont blanes, ceux du premier peut-être légèrement moins allongés. C'est la comparaison des dimensions qui donne le plus de sùreté dans leur identification, quoique les tableaux VII et VIII fassent ressortir des chifres qui se juxtaposent.

Tableau VII
Pagodroma nivea

Doid.

Dimensions

		Dittion	protts			Poids		
	.3	Longeur (en mm)	Largeur (os mm)	Albumine (ca gr)	Vitellus (en gr)	Coq. fraiche (ex gr)	Total (ex gr)	Coquille séche (ex gr)
, ş	_	62,0	40,4	31,60	18,30	6,10	56,0	
rés sur Seserrées		62,0	42,7	36,26	19,30	6,14	61.7	
3 6		57,5	39,5	26,14	18,37	4,69	49,2	
mesarrés sur place.	-	59,7	41,0	33,32	17,15	3,78	54 25	
Enfe		62,0	44,0	35,00	22,9	7,10	65,0	
Cequilles	-	59,4	40,0	30 06	20,2	5,14	55.4	_
2	130	57,2	41,4	_	_	-	_	3,95
cognilles	131	54,0	41,6		-		_	4,00
les cogni collèction	132	57,4	45,0	_	_		_	4,40
	133	58,0	43,2	_	_	_		3,90
1 0	134	58,0	41,4	-	_	_		3,90
Enfo de	135	57,0	43,5		_	_	_	4,00
ē	136	59,0	42,5	-		_	_	4,40
Moyen.		58,7	42,0	31,90	19,37	5,49	56,9	4,08

LÉGENDE DE LA PLANCHE VIII

(En haut): Deux œufs de Fulmar antarctique (Au centre): Deux œufs de Pétrel des neiges. (En bas): Deux œufs de Damier du Cap. (Tous de grandeur naturelle)

Tableau VIII

Daption capensis

		DIME:	SIONS			POIDS		
	N:	Longwent en mm)	Largeer (en mm)	Albunine (sa gr)	Fitellus (eq gr)	Coquille fraiche (en gr)	Total (ex gr)	Cognille séde (en gr)
		63,8	41,0	30,00	21,90	7,37	59,27	_
2 4	-	60,2	42,4	32,45	21,85	7,15	61,45	-
Enfs mesurés sur place Jognilles non canservées	_	63,5	43,0	40,93	19,49	7,32	67,74	_
# 8		62,8	45,8	47,73	22,10	8,03	77,86	
13 10		61,4	45.4	41,51	22,15	7,45	71,11	_
Z :		64.2	45,5	42,20	22,54	7,41	72,15	
51		65.4	45,3	43,12	22,63	8,43	74,18	_
Enfs mes Coquilles	_	60,0	42,2	30,84	20,28	7,43	58,55	-
	120	63.0	43,7	36,30	22,11	7,19	65,60	5,3
	121	62,8	43,0	_	-	_	-	5,1
deut la coquille en collection	122	64.0	43,0	_	_	-	_	5,0
la coquí collection	123	66,0	44,0	-	-	_	-	5,2
쾌절	124	60.0	41,4	_	-	_		4,6
E :	125	60.0	44,0	38,23	18,76	7,91	64,90	5,3
. T	126	67,7	45,0	-	-	_		5,1
Enfs at	Moyen	63,00	43,6	21,38	38,33	7,57	67,28	5,1

Il ressort de ces chiffres que l'œuf du Pétrel des neiges est plus petit, sa longueur maximum étant de 62 mm et sa largeur maximum 45 mm, alors que pour l'autre espèce, les minima sont de 60 mm pour la longueur et 41 mm pour la largeur. En série, l'œuf de Damier paraît aussi moins rond ou plus allongé.

Mais c'est encore le poids de l'œuf plein qui trahit la plus grande dufférence, le chiffre moyen étant de 56 gr 9 pour le premier (avec un maximum de 65 gr), alors que pour le second il est de 67 gr 28 (avec un minimum de 58,55 gr).

La nidification elle-même fait ressortir quelques différences sensibles entre ces deux espèces. Alors que le Pétrel des neiges utilise des cavités assez profondes ménagées dans les éboulis de roches, et dont l'entrée se trouve au niveau du sol, le Damier du Cap accepte des sites moins bien protégés. Ajoutons encore que la première espèce reste typiquement Petrel par son comportement et son chant, tandis que le Damier se rapproche davantage du Fulmar.

Il semble qu'il y ait également une différence dans la tem-

A REVEL TRANCAISE DORNE HOLDG I





I to Pries as negles at the passers of the

LA REALE TRANCUSE D'ORNELLOGOGIE





the first Posses at Sker 1.1.

The confidence of Posses grants from poissoners of

pérature moyenne d'incubation. C'est ainsi que le même jour : neuf œufs de Pétrel des neiges ont donné les chiffres suivants : 27°2 - 31°6 - 25°4 - 21°4 - 22°4 - 25°2 - 26°2 - 26°6 - 28°4, soit une moyenne de 26°, alors que dix œufs de Damier ont donné : 32°2 - 25°6 - 33°2 - 32°8 - 30°7 - 31° - 27° - 22°9 - 31° - 36°6, soit une moyenne de 30°.

Notons, enfin, que les œufs de Pétrel des neiges subissent d'assez grosses pertes par suite de l'enneigement des trous d'entrées d'une part, et d'autre part parce que les œufs sont fréquemment déposés sur des nids couverts de neige; la chaleur de la couvaison fait alors fondre celle-ci, qui se transforme en glace, enrobe complètement l'œuf et arrête l'incubation.

Thalassoica antarctica

Malgré de longues et fastidieuses recherches, il ne fut pas possible de trouver les lieux de midification du Pétrel antarctique. Quoique celui-ci fût apercu plusieurs fois à Pointe Géologie, son comportement ne laissait guère d'espoir sur les résultats des investigations dont il fut l'objet. Bon voilier, ce Pétrel survolait pendant de longues heures les colonies nidificatrices et notamment celles de Damier du Cap. Mais, le soir, il repartait vers le nord. Il est probable que ses lieux de reproduction n'étaient pas très éloignés, mais situés sur des îles à peu près inaccessibles, la glace étant peu sûre à cete époque de l'année.

Oceanites oceanicus

Quoique le Pétrel de Wilson soit facile à reconnaître en cergions antarctiques (sa couleur sombre et sa petile taille lui valaient de la part des marins le nom d'hirondelle), ses points de nidification étaient extrêmement difficiles à repérer. Malgré de longues recherches, trois œufs seulement purent être trouvés quelques jours avant notre départ, dont deux seulement furent recueillis. Ceux-ci malheureusement ont été détruits pendant le trajet de retour. Aussi nous est-il impossible d'en donner les mensurations.

Les observations concernant la nidification de cette espèce furent génées par un enneigement particulièrement important pour l'époque et par le fait que la reproduction semble battre son plein au cours du mois de janvier, c'est-à-dire au cours de la relève, alors que d'autres travaux absorbent l'activité de la mission.

Ses mœurs nocturnes, son arrivée tardive, sa petite taille le rendent toujours difficile à étudier. Si son chant est relativement fort, l'oiseau nous a souvent surpris par ses talents de ventriloque et dérouta maintes fois nos recherches.

Ses mids cachés sous des roches avaient des entrées très étroites. L'euf y était déposé à 50 ou 60 cm de profondeur (parfois plus, sur un lit léger de plumes et de débris divers où l'on trouve parfois des ossements desséchés.

Macronectes giganteus

Le Pétrel géant est abondant en Terre Adélic. Toutefois, nous n'avons pas cru devoir collecter de nombreux œufs, ceuxci étant, par ailleurs, fort bien connus.

Voici les dimensions de cinq spécimens :

TABLEAU IX

	Dimens	sions		Poids				
No	Longueur (en mm)	Largeur	Albumine (en gr)	Vitellus (en gr)	Coquille	Total		
1	101	65	160	62	19	241		
2	191	67	142	68,5	30,5	241		
3	100.3	63	135,5	60	25	220,5		
4	102	66	148	66	30	244		
5	96,0	65,5	127,5	68,5	26,5	222,5		
Moven	100	65.3	142.5	65	26,2	233,8		

Lui aussi niche en colonie. Le choix de l'emplacement est presque toujours le même : une zone caillouteuse assez dégagée pour permettre le lourd envol de ces énormes bêtes. Les nids, assez rapprochés, sont établis sur des aires dégagées dès que celles-ci ont plus de 1 m² de surface.

La première ponte fut relevée le 23 octobre, la première naissance le 26 décembre. La durée d'incubation est de

60 jours.

Catharacta skua Maccormicki

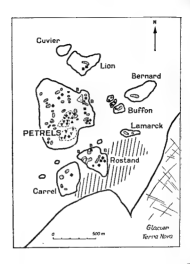
Le Skua de ces régions, quoique de teinte plus claire, est très voisin du noftre dont il parlage les mœurs peu recommandables. Il vit de rapune, razziant les colonies qu'il surveille sans cesse, pillant les nids et sacrifiant les poussins qui par malheur échappent à la vigilante attention des parents. Parfois il pousse même l'astuce jusqu'à dévier l'attention de ceux-ci pour permettre à un partenaire d'agir plus commodément.

Il nous a paru rechercher le voisinage des rookeries de Manchols Adélie et nous avons été frappés par la concordance entre ses dates de départ (15 avril) et d'arrivée (7 octobre) et celles de l'Adélie (8 avril et 20 octobre). Malgré les ravages effectués par lui dans les populations de Manchots, ces derniers ne semblent lui vouer ni crainte, ni haine. Inconscience, sottise ou manque absolu d'intérét?

Son nid, souvent maccessible, est placé en plem vent, sur des roches escarpées. Il est rare d'en trouver deux rapprochés. Le Skua est un solitaire et le couple semble jaloux de son territoire comme la plupart des prédateurs, exception faite des Pétrels géants dont nous venons de souligner le comportement grégaire.

TABLEAU X

No	Longueur	Largeur en mm)	Poids de la coquille Observations (es gr)
140	70,0	51,0	détruite ,
141	70,0	52,0	7,2 même nid
142	71,5	48,0	6,3
143	73,0	52,3	8,4
144	73,4	52,0	7,8
145	73,7	51,8	8,1
148	72,0	53,0	8,2
147	72,0	51,5	7,6
Moy.	71,9	51,4	7,6



Colonies de Manchots d'Adélie.

— de Pétrels géants.

Nids de Damiers.

— de Skuas.

de Pétrels de Wilson.

de Pétrels géants.
 de Pétrels des neiges.

de Fulmars.

Baignades de Manchots d'Adélie.



Zone délimitée par les déplacements de la rookerie de Manchots empereurs en 1952.

Source MNHN, Pans

CONCLUSION

Les deux espèces oologiquement les plus intéressantes de ce matériel sont, sans contestation possible, le Manchot empereur et le Fulmar antarctique.

Si nous nous reportons aux tableaux I et II, nous remarquons qu'il ne peut y avoir aucune confusion possible entre les œufs de l'Empereur et celui du Manchot royal, les premiers ayant de 10 à 20 mm de plus en longueur moyenne. C'est à peine si l'on peut parler de chevauchements, les plus petits œufs normaux d'Empereurs ayant 115 mm alors que les plus gros Manchots royaux atteignent juste cette dimension. Certes, nous Ircurons deux coquilles du premier mesurant respectivement 109 et 84, mais nous l'avons déjà dit: ce sont des anomalies, et le second particulièrement peut être même considéré comme un œuf anormal.

Enfin, notons que les granulations si communes et typiques des œufs d'Empereurs sont rares et beaucoup moins nombreuses sur l'espèce plus petite.

Les œufs de Manchots Adélie conservent dans une même ponte une homogénéité de taille, de forme et de couleur que l'on ne retrouve pas dans les Gorfous.

Nous n'avons trouvé aucune différence notable dans l'apparence externe et les dimensions de l'œuf des Fulmars antarctiques et celles de l'œuf de Fulmars de nos régions nordiques.

Le Pêtrel des neiges a des œufs d'une contexture très voisine de celle des œufs de Damiers du Cap, mais ils sont plus petits et de formes plus rondes. D'autre part, les modes de nidification et de comportement des oiseaux nicheurs sont, nous l'avons vu, très différents.

Sous un angle plus général, il est curieux de constater la perte de poids considérable subie par les coquilles desséchées. Pour trois espèces, nous trouvons les différences moyennes

suivantes :

FULMAR (Tableau VI)

11,25 gr — 8,58 gr, soit une différence de 2,67 gr, soit 32 % du poids sec Pétrel des neiges (Tableau VII)

5.49 gr — 4.08 gr, soit une différence de 1,41 gr, soit 34 % du poids sec DAMEE DU CAP (Tableau VIII) 7.67 gr — 5.1 gr, soit une différence de 2,47 gr, soit 48 % du poids sec

246

Cette différence considérable ne peut être attribuée à l'extraction des membranes intérieures, qui n'ont pas été systématiquement enlevées comme ce ful le cas pour certains œufs d'Empereurs. Ce ne peut être non plus un simple phénomène de dessiccation, puisque la quantité d'eau contenue dans une coquille (d'après ROMANOFF) ne rentre que pour 2 % dans son poids. Nous étions arrivés aux mêmes conclusions lorsque nous parlions des œufs d'Empereurs (v. p. 234, d.

C'est un problème que nous nous proposons d'étudier ultérieurement sur des œufs d'oiseaux domestiques.

RIBLIOGRAPHIE

Notes grunthologiques des Expéditions polaires françaises 1951-52-53

- Nº 1) Incubation et développement du poussin chez le Manchot Adélie, par J. Sapin-Jaloustre et F. Bourliere Alouda, 1951, p 65.
- Nº 2) Parades et attitudes caractéristiques de Pygoscelts Adeliat, par J. Sapin-Jalovstre et F. Bourlière. Alauda, 1952, p. 39.
- Nº 3) Découverte et description de la rockerie de Manchots empereurs de Pointe Géologie, par J. Sarix-Jacoustre. L'Oiscou et la RF.O., 1952, p. 143 et 225.
- Nº 4) Une visite invernale à une rockerie de Manchots empereurs, par J. CENDRON. Terre et Vie, 1952, p. 101.
- Nº 5) Une technique de dénombrement et d'étude d'une rookerse de Manchots Adélie par la photographie systématique, par J SATIN-JALOUSTER et J. CENDRON Terre et Vie, 1953, p. 1.
- Nº 6) La mue du Manchet Adélie adulte, par J. CENDRON. Alauda, 1953, p. 77.
- Nº 7) Notes sur les oiseaux de la Terre Adélie, par J. CENDRON. L'Oiseau et la R.F.O., 1953, p 212.
- Nº 8) Formation des couples, ponte et incubation chez le Manchot empereur, par J. Païvosa: Alauda, 1953, p. 141.
- Nº 9) Note sur la reproduction du Fulmar antarctique Fulmarus glacialoides (A. Smith), par J. Prévost. Alauda, 1953, p. 157.
- Nº 10) Capture de Manchots inattendus en Terre Adélie et considérations systématiques sur Eudyptes chrysolophus Schlegeli, par Chr. JOUANN et J. Právosn. L'Oiseau et la R.F.O., 1953, p. 281.
- Nº 11) Notes sur l'Ecologie des Pétrels de Terre Adélie, par J. Pakvosr. Alauda, 1953, p. 205.

ANDERSON. - Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiete

Baoshawe (T. W.). — Notes on the habits of the Gentoo and Ringed or Antarctic Penguins. Trans. of the Zool. Soc., vol. XXIV, Part 3.

- BIERMAN (W. H.) et Voous (K. H.). Birds observed and collected during the Whaling expeditions of the « William Barentsz » in the Antarotic 1946-48.
- Falla (R. A.). British Australian-New-Zealand antarctic research expedition (1929-31)
- Gars ,L). Deuxième expédition antarctique française (1908-10) Oiseaux
- Lindsky (Alton A.) of Siple (P. A.) Orbithology of the Second Byrd antarctic expedition. The Ask, 1937, p. 147.
- LOWE (P. R.) et KINNEAR (N. B.) British antarctic expedition (Terra Nova), 1910 B. M. Zoology, vol. IV, nº 5 Birds
- Mexical x Expédition antarctique française (1903-1905), O.seaux,
- MURPHY Oceanic birds of South America.
- ROMANOFF et ROMANOFF. The avian egg.
- SHARPE (R. B). Report on the collections of Natural History made in the antarctic regions during the voyage of the . Southern Gross p. 1898-99 BM. 1903 Aves
- STONEHOUSE. The Emperor penguin breeding behaviour and development
- Wilson National antarctic expedition. B.M. Vol. II, Zoology Aves

NOTES ORNITHOLOGIQUES PRISES AU COURS D'UN VOYAGE DANS LE SUD MAROCAIN

oar J DORST et G PASTFUR

Les confins septentrionaux du Sahara témoignent d'une grande diversité, non seulement selon la latitude, mais également selon la longitude. La portion la plus occidentale présente en particulier des différences assez importantes par rapport aux régions situées plus à l'est. L'influence de l'Océan est très nette et vient tempérer le caractère désertique de cette région qui, de la sorte, s'avère steppique plutôt que subdésertique. C'est d'ailleurs ici qu'ont persisté jusqu'à nos jours le plus d'espèces animales et végétales d'affinités éthiopiennes.

Nous avons eu l'occasion de parcourir le sud marocam au cours du mois d'avril 1954. Ce sont les quelques notes prises au cours de ce voyage que nous avons rassemblées ici. Nous tenons d'ailleurs à exprimer notre gratitude à l'Institut Scientifique Chérifien pour la mission accordée à l'un de nous (J. D.), et pour l'aide qui nous a permis de réaliser cette étude.



Nous ne décrirons pas, bien entendu, la géographie de cette région du sud marocain essentiellement axée sur la vallée du Draa. La frontière avec le Rio de Oro en forme la limite sud; la limite nord est constitutée par l'Anti-Atlas. Mais ces chaines de montagnes ont cependant des orientations très variées et déterminent un complexe montagneux dont les traits dominants sont assez confus. Le Jebel Bani, aux chainons multiples, s'étend en effet en direction du S.-W. et délimite vers l'ouest une région assez bien définie, dont le centre est Goulimine. Cette zone, largement ouverte vers la men, reçoit des précipitations relativement importantes : il pleut en moyenne 120 mm par an à Goultmine, 90 mm à El Ayoun du Draa. Cette pluviosité est cependant irrégulière : sauf en du Draa. Cette pluviosité est cependant irrégulière : sauf en

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIV, 4º tr. 1954.

septembre, où les précipitations sont plus régulières, on n'enregistre guère que des pluies orageuses. Une autre caractéristique climatique réside dans des brumes nocturnes et matinales qui se dissipent dès que le soleil est suffisamment élevé, mais qui peuvent néanmoins entretenir une certaine humidité.



Ces conditions du milieu permettent à une végétation steppique de prospèrer. Les peuplements végétaux ont donné lieu à un important travail de Ch. Sauvage (Vol. jubilaire Soc. Sci. Nat. Maroc, 1948, 107-146), auquel nous empruntons quelques notes. Deux groupements végétaux principaux se partagent le terrain. D'une part une sérepe à remith (Haloxylon scoparium, Sadsolaces), qui occupe principalement les collines et les pentes des jehels où elle s'étend en peuplements énormes et donne une physionomie très particulière au paysage. D'autres plantes font, bien entendu, partie de ces peuplements, et en particulière l'Arganier (Argania spinosa), arbre très typique du sud ouest marocam où il est endémique. Dans la région qui nous occupe, il n'atteint toutefois qu'une taille très réduite. Cette apparence misérable lui vient évidemment de la sécheresse ainsi que des deprédations des animaux domestiques, chèvres en particulier, contre lesquelles ses piquants ne lui procurent qu'une protection insuf-fisante.

Il n'en existe pas moins, sur la plupart des reliefs, vers le sud jusqu'au Drau et même au-delà; il se tient le plus souvent au bord des oueds non permanents, dont il dessine le tracé plus nettement que ne peut le faire le jeu de l'ombre et de la lumière sur la montagne.

Un grand nombre de plantes herbacées profitent de l'humidité du printemps pour recouvrir le terrain d'un tapis végétal, certes très clairsemé, mais qui pare néanmoins le paysage de vives couleurs au moment de la floraison.

Parmi ces plantes figurent principalement des Crucifères

jaunes et diverses espèces à fleurs bleues.

Le printemps 1954 a été fort pluvieux, ce qui fait que la végétation était remarquablement dense lors de notre passage. L'action de la plue a été également nette sur la faune, à laquelle elle a permis une plus grande extension. Au sud-est du Jebel Bani, en particuler au-delà de Foum el Hassane, le milleu change cependant nettement et devient beaucoup plus désertique ; la végétation herbacée s'efface. On voit apparaître des arbres sahariens, comme le talha, Acacia raddiana, qui forment, en certains points, une sorte de savane très ouverte rappelant, en dépit de la densité très nettement inférieure, celle que l'on voit en Afrique Noire.

Cette région du Maroc n'a curieusement pas donné lieu à de nombreux travaux ornithologiques. En plus de ceux de HEIM DE BALSAC, on ne possède guére que l'article de MENERITHAGEN, qui n'a toutefois pas dépassé Tiznit vers le sud, Quant à BANNERMAN, à part la périphérie de Goulimine, la région qu'il a parcourue est beaucoup plus orientale. Aussi

croyons-nous utile de rapporter quelques-unes de nos observations qui, bien entendu, ne forment pas, et de loin, un inventaire exhaustif ni une étude biologique poussée de l'avifaume des confins pré-sahariens du Maroc. Celle faune est surtout typique d'une steppe aride avec, çà et là, des îlots nettement déscritques (1).

Au point de vue biogéographique, on remarquera que les territoires situés à l'ouest du Bani forment une enclave de caractère spécial où l'on assiste à l'avancée d'une faune plus « humide » au milieu de régions arides. La présence du Corbeau commun d'Afrique du Nord (Corvus c. lingitanus et non C. ruficollis). de la Pie, de l'Alouette de Thekla et, par contre, l'absence d'osseaux caractéristiques du désert, comme le Sirli, sont typiques de l'avifanue de ces districts atlantiques.

Comme dans toutes les régions arides, les variations dans l'abondance des précipitations engendrent des fluctuations importantes dans l'extension ou la régression de la faune. La répartition des oiseaux est, de ce fait, assez variable d'année en année et dépend largement des circonstances; elle ne devra jamais être considérée comme définitive.



Partis de Rabat (13 avril), nous n'eûmes guier le temps de nous arrêter avant Goulimine. Un arrêt rapide fut cependant ménagé après Agadir pour observer les oiseaux vivant au voisinage de l'oued Sous. Tout près du pont métallique qu'emprunte la route, se trouve, en effet, une colonie d'Hirondelles de rivage d'Afrique, Riparia paludicola mauritanica, qui se différencie aisément de nos Hirondelles de rivage, Riparia riparia, par l'absence de la collerette foncée si caractéristique de celles-ci. Dans l'eau basse de l'oued pêche une Aigrette garzette, Egretta garzetta, solitaire, tandis que sur les bords s'agilent des Bergeronnettes grises, Motacilla alba

B.(1) Les travaux auxquels nous faisons allusion sont les suivants : Bassenaux, D., et J. Perestixy, 1952. An ornithological Journey in Morocco in 1961. Ibis, 94: 496-435, 654-629. — Bassenaux, 1953. An ornithological Journey in Morocco in 1961. Irax. Itat. — and the property of the Moroccan Sahara and the property of the pr

subpersonata, et des Chevaliers guignettes, Tringa hypoleucos. Des Martinets à croupion blanc, Apus affinis, un couple de Martins-pécheurs, Alecéa atthis, et des Cochevis complètent le lableau des oiseaux observes. Nous n'avons malheureusement pas eu le temps de scruter en détail les arbustes, pour une bonne part des tamaris, qui bordent l'oued et où paraissent se tenir de nombreux Sylviidés de passage. Nous avons cependant aperçu des Fauvettes diverses parmi lesquelles des Pauvettes à tête noire, Sylvia atricapilla, et des Pouillois. Dans les roseaux retentissent les cris caractéristiques de la Bouscarle de Cetti. Éctic actit.

Vers le sud, la route quitte l'arganeraie déjà très clairsemée et les cultures, pour pénétrer dans une région plus aride. Au-delà de l'oued Massa, s'ouvre la plaine de Tiznit, sorte d'enclave à allure saharienne au nord de l'Anti-Atlas. Le biotope le plus répandu est formé d'étendues pierreuses où ne pousse qu'une végétation herbacée appauvrie et déjà desséchée. Dans certains endroits sont cependant cultivées quelques céréales formant des touffes clairsemées. L'aridité de ce milieu est attestée par la faune avienne : les représentants les plus typiques en sont le Traquet triste (ou Traquet à tête grise), Oenanthe moesta, dont le mâle est reconnaissable à son dos foncé contrastant avec la tête et la nuque gris clair, son croupion lavé de roux. La femelle se reconnaît aisément à son capuchon roussâtre ; l'Ammomane à queue barrée, Ammomanes cinctura arenicolor, qui se tenait par couple, et le Traquet du désert, Oenanthe deserti. Des Calandrelles pispolettes, Calandrella rufescens minor, assez communes, complètent le tableau de la petite faune de ces pseudo-déserts de pierres. Dans les zones cultivées, surtout en orge, se tiennent les Cochevis de Thekla, Galerida Theklae ruficolor; ils y paraissent nombreux. Une femelle tuée avait une grappe ovarienne bien développée.

Dans les arbustes qui bordent la route, se tiennent quelques Pouillots de Bonelli, Phylloscopus Bonelli, des Piesgrièches grises, Lantus excubitor, ainsi que partout, mais toujours par individus isolés, des Pies-grièches à tête rousse, Lantus senator. Cet oiseau sera retrouvé pendant tout notre voyage, depuis Rabat. En pleine migration à cette époque, il se rencontre partout, perché sur quelque buisson ou sur les poteaux télégraphiques, mais toujours par individus solitaires. Cet oiseau insociable voyage en migration en se tenant à quelque distance de ses semblables. Des Corbeaux, Corvus corax tingilanus, émettant leur « coua » bref, et un Milan royal, Milous milous, complètent le tableau des oiseaux observés, avec une Fauvette orphée, Sylvia hortensis, facilement reconnaissable au milieu des tamaris poussant dans le lit de l'oued, à l'intérieur de la cité de Tiznit.

La faune ne va guère changer jusqu'à Goulimine, Partout des Cochevis de Thekla, surtout sur les pentes des collines. ainsi que de nombreux Guêpiers, Merops apiaster, sur les fils télégraphiques longeant la route. Nous aurons l'occasion de retrouver cet oiseau un peu partout en migration, toujours en troupes d'une vingtaine d'individus ou plus. En arrivant à Goulimine, une bande nombreuse se tenait dans les arbres du poste et donna le spectacle d'un carrousel aérien accompauné de cris sonores. Dans ces mêmes arbres se tenait un autre oiseau en plein passage, la Tourterelle, Streptopelia turtur, Dans toutes les nalmeraies, l'espèce pullule littéralement à cette époque de l'année : ces Tourterelles se tiennent dans les palmiers et se montrent d'ailleurs très farouches, probablement en raison de la chasse dont elles sont l'obiet. Nous les avons rencontrées dans toutes les palmeraies de la vallée du Draa, de Tafnidilt à Foum Zguid. En mars, l'un de nous (G. P.) n'en avait pas rencontré une seule. Nous n'avons malheureusement pas pu observer la Tourterelle du Cap Streptopelia capensis, trouvée par Heim de Balsac à Taghjicht, et qui doit sans nul doute exister en certains points du sud marocain.

Dans les arbres du poste se tiennent également des Moineaux espagnols, Passer hispaniolensits, en troupes d'une vingtaine d'individus au plus. Ce sont les premiers que nous avons l'oceasion de rencontrer au cours de ce voyage; nous en reverrons d'autres, mais peu souvent. Leur comportement et un cri différent de celui de leurs congénères, les Moineaux domestiques, permettent de les recomaître aisément.

Nous faisons également connaissance avec le Bouvreuil ginous faisons bucanetes githaginea, joli petit Passereau au plumage délicatement coloré de rose, au bec rouge corail vif, dont quelques individus sont venus boire, le soir, dans une petite mare.

Les environs du poste ne nous ont pas permis d'étudier une avifaune variée. Des Cochevis de Thekla nichent sur les croupes recouvertes d'Euphorbes cactoïdes ; un nid placé sous une touffe d'une plante épineuse, a l'ombre de quelques rochers, contenait quatre jeunes recouverts d'un duvet allongé, leur donnant une apparence étrange. Les parents, tres inquiets, papiilonnaient à quelque distance, en poussant leur cri d'appel très particulter, puis essayaient de détourner notre attention du nid en s'enfuyant, l'alle pendante et à demi ouverte, dans une attitude simulant une hiessure.

Des Ammomanes du désert, Ammomanes deserti Payni, au plumage rose-beige fortement mêlé de gris, fréquentent les mêmes biotopes. Elles se tenaient par couples et la présence d'un insecte dans le bec de l'une semble indiquer qu'un nul ne devait pas se trouver très loin. Un couple d'Oedinêmes. Burhinus cedit nemus, se leva également à flanc de colline. S'agissait-il de migrateurs ou d'un couple de reproducteurs? Nous ne saurions trancher la question vu la date

Les étendues caillouteuses aux environs de Goulimine abritent également des Gangas, une bande de Pterocles orientalis dont le ventre noir permet une identification facile.

Nolons enfin que, tard dans la soirée, alors que la muit était complète, un oiseau traversa le poste en criant d'une manière ininterrompue. Il s'agissait, à coup sûr, d'un Engoulevent, non de celui d'Europe, mais probablement de l'Engoulevent à collier roux, Caprimulgus ruficollis.

Le lendemain (15 avril) notre voyage continuait à travers les chaînes entrecroisées du Jebel Bani, où se succèdent les étendues plates et les défilés resserrés entre les pentes plus ou moins abruptes, jusqu'à Aouinet Torkox, petite palmeraie situee dans la vallée du Draa, au pied des derniers contreforts du Bani. L'Institut Scientifique Chérifien y a aménagé l'ancien poste des Affaires Indigènes, aujourd'hui désaffecté, en un laboratoire où le chercheur trouve de vastes locaux, des instruments de travail et un confort très agréable. Comble de raffinement, un réfrigérateur y satisfait les vœux les plus exigeants!

Nous avons eu l'occasion de rayonner autour d'Aouinet Torkoz et en particulier d'effectuer un circuit en direction de la mer jusque dans la région de Tafnidilt. Les milieux naturels sont assez variés, depuis la vallée du Draa, avec ses étendues plates, jusqu'aux défliés plus ou moins encaissés que suit la piste en direction de la mer.

Le poste d'Aouinet Torkoz est lui-même un lieu fort interessant pour l'observation de maints oiseaux. On y voit notamment le Fringillaire ou Bruant striole du Sahara, faussement appelé « Moincau » du Sahara, Emberiza striolata Saharae, qui se montre d'une singulière familiarité et vient picorer des mies de pain dans les cours intérieures. Le poste comporte également de vastes dépendances, aujourd'hui désaffectées et tombant en ruines. Les trous et les surplombs que comportent les murs sont hautement appréciés par de multiples oiseaux qui viennent y élever leur nichée. C'est le cas des Bouvreurls githagines, dont un couple avait construit son nid sur le rebord d'un pilier, à deux pas de la porte de l'habitation. La couveuse ne quittait pas ses cinq œufs même si l'on s'approchait à moins d'un mêtre, tandis que son conioint, perché sur quelque mur, faisait entendre son curieux cri, ressemblant au bruit d'une sonnette mal réglée.

Un autre nidificateur du poste est le Traquet à tête blanche, Oenanthe leucopyga, annsi appelé en dépit du dimorphisme de la couleur de sa tête, tantôt hoire, le familier « Bobehir » bien connu de tous ceux qui ont fréquente le sud de l'Afrique du Nord, que nous avons d'ailleurs déjà rencoutré à Goulimine. Plusieurs couples de ce Traquet avaient choisi les trous de murs pour nicher. Les oiseaux couvaient leurs quatre œufs bleuâtres lors de notre séjour. Les couples étaient composés pour la plupart de deux oiseaux à tête blanche ; seul l'un d'entre eux associait un individu à léte blanche et un individu à tête noire.

Les environs du poste sont, eux aussi, des lieux d'élection pour l'observation des oiseaux. Le lit de l'oued, où se trouvaient encore de grandes mares peuplées de grenouilles, abrile une végétation de tamaris qui donne asile, au moment des passages, à une riche faune de Sylviidés. Leur nombre était cependant diminué et nous ne vimes là que des Pouillots de Bonelli, des Hypolais pallida, sans compler quelques Agrobates perches au sommet des arbustes. Quelques Bergeronnettes jaunes fréquentent les bords humides de l'oued.

Les plaines au sud d'Aouinet Torkoz, au nord des Rich, chaînes peu élevées qui bordent le lit du Draa, sont recouvertes d'une pierraille uniforme au milieu de laquelle ne poussent que peu de plantes, si ce n'est une maigre végétation herbacée et quelques Arganiers rabougris. Ces étendues pierreuses sont habitées par l'Ammomane à queue barrée, et par un autre Alaudidé très typique et facilement reconnaissable, l'Alouette de Clot-Bey, Rhamphocorys Clot-bey. Cette Alouette au gros bec volumineux, aux oreillons plus ou moins érectiles, de couleur noire, contrastant avec le dessus du plumage sable, est absolument caractéristique de ce reg steppique, et nous l'avons trouvée par couples chaque fois qu'apparaissait ce biotope. Cet oiseau, pen farouche, contrairement aux Ammomanes du désert, émel un cri faible sans rapport avec les proportions plutôt massives de l'animal. Une autre particularité qui surprend au premier abord est l'aspect que prend l'oiseau au vol : de beige on le voit devenir subitement blanc et noir en raison de la couleur de ses ailes.

Un autre oiseau typique de ce milieu est la Calandrelle pispolette, Calandrella rufescens minor, plus rare que sa congénère la Calandrelle brachydactyle, Calandrella brachydactula hermonensis, qui fréquente plus volontiers les terrains moins pauvrement recouverts de végétation. Les deux espèces se trouvaient par petites troupes comptant jusqu'à une vingtaine d'individus, qui faisaient le plus souvent preuve d'assez de sauvagerie. Elles s'envolaient et changeaient rapidement de cap toutes ensemble, avec un comportement assez typique de leur espèce, mais revenaient souvent à leur point de départ. Il n'est pas toujours facile de distinguer ces deux espèces l'une de l'autre dans la nature : néanmoins, les faches foncées se trouvant de chaque côté du cou et la couleur plus chaude avec une tête nettement roussâtre de brachydactyla permettent de distinguer celle-ci de rufescens, plus grise et plus pâle sur le dessus, du moins dans le sud marocain.

Quand les étendues pierreuses se recouvrent de végétation, en particulier d'épineux, apparaissent les Ammomanes du désert Ammomanes deserti, dont la forme Pagnt, propre au sud marocain et à l'ouest de l'Algérie, est aisément reconnaissable de l'Ammomane à queue barrée: alors que l'une est rose isabelle grisâtre, l'autre est nettement sable, avec une bordure foncée à la queue qui fait défaut à la première. Remarquons que l'Ammomane du désert fréquente, dans le sud marocain, un désert pierreux et non des étendues sablonneuses comme dans certaines autres régions du Sahara. Cet oiseau était en pleine période de reproduction lors de notre passage. Nous avons découvert quelques pierse et à l'abri d'une coupe végétale logée entre quelques pierse et à l'abri

d'un bloc projetant de l'ombre sur la couvée. Les nids visités contenaient de deux à trois œufs.

D'autres habitants familiers de ces étendues plates, couvertes d'une végétation clairsemée, sont les Gangas dont nous avons observé quatre espèces au cours de notre vovage dans le sud. La plus abondante nous a semblé être le Ganga du Sénégal. Pterocles senegallus, dont les troupes importantes séjournent au milieu des étendues pierreuses. Mais on rencontre également des Gangas couronnés. Pterocles coronalus, dont les mâles sont reconnaissables aux marques céphaliques noires et les femelles à leur plumage largement barré sur le dessus. Le Ganga cata, Pterocles alchata, et le Ganga unibande. Pterocles orientalis, très facilement reconnaissable à son ventre entièrement noir, étaient bien entendu présents bien qu'en moins grande abondance semble-t-il ; nous ne les avons, en effet, jamais rencontrés que par individus isolés ou par petits groupes, alors que le Ganga du Sénégal formait, le plus souvent, des bandes.

Selon l'habitude de ces oiseaux, ils se rendent tous les matins à l'abreuvoir au bord de l'oued; puus, dans la matinée, ils regagnent leurs lieux d'élection au milieu des étendues pierreuses, en formations bruyantes, faisant entendre leur cri si caractéristique. Ils s'alimentent principalement l'aprèsmidi: alors que ceux que nous avons tués vers midi avaient le gésier presque vide, ceux qui étaient tués dans la soirée avaient cette poche littéralement gonfiée de graines d'une petite Asphodèle annuelle très commune dans le sud, Asphodelus tenutiolius Cav., mèlées de quelques feuilles d'arganier. (Détermination dûe à notre collègue Ch. Sauvase, auquel nous tenons à exprimer nos vifs remerciements.) Ces matériaux formaient la base exclusive du régime des Gangas à cette évocue.

Un autre habitant de ce même biotope est le Courvite, Cursorius cursor, abondamment répandu partout et qu'on ne peut confondre avec aucun autre oiseau.

Ces étendues pierreuses sont parfois parsemées de quelques arganiers rabougris; c'est au voisinage de ceux-ci que se tiennent, par petits groupes, les Cratéropes, Argya fulva, oiseaux facilement reconnaissables, très vifs dans leur allure et en perpétuel mouvement. Ils ne sont certes pas fréquents et nous ne les avons trouvés que par petits groupes largement séparés les uns des autres. Mais ces groupes comportaient chaque fois cinq ou six individus qui évolusient au milieu des arganiers.

La piste qui mêne d'Aouinet Torkoz à Tafnidilt traverse, par une série de défilés, les chaînes complexes du Jebel Bani. Les pentes de ces montagnes sont couvertes d'une végétation en général maigre. Au milieu des amoncellements de rochers nous retrouvons les Ecureuits palmistes, Allandoreurs getauls, déjà vus dans le Sous, jobs petits Ecureuits terrestres pen farouches, dont les évolutions animent les milieux sévères où ils vivent. Ces rehefs sont également le domaine de la Gazelle de montagne. Gazella quzella Cuvieri, espèce plus rare et de formes moins fines que la Gazelle dorcas, Gazella dorcas, si abondante par ailleurs dans toutes les régions basses et, en particulier, sur les graras, vastes étendues argileuses particulièrement plates et sur lesquelles poussent, entre autres, des plantes plus ou moins charnnes, qui paraissent hautement appréciées de ces élégants Ongulés.

Ces régions rocheuses sont habitées par une avifaune sans caractéristiques bien spéciales. On y rencontre, en particulier, des Ammomanes du désert, des Cratéropes, amsi que de nombreuses Perdrix gambras, Alectoris barbara, qui fréquentent surtout les fonds d'oueds couverts de broussailles

Le Traquet rieur, Oenanthe leucurus spenitica, se complait sur les pentes au milieu des amoncellements de rochers où on le trouve chaque fois qu'apparaît ce biotope. Il est souvent difficile de le distinguer du Traquet à tête blanche quand celui-ci a la tête noire. On y arrive cependant en examinant la queue dont la coloration est quelque peu différente chez les deux espéces; le Traquet rieur a la queue largement bordée de noir, alors que le Traquet à tête blanche a les rectrices, sauf la paire médiane, entièrement blanches (du moins chez les adultes). La femelle du premier est, de plus, brune, alors que celle du second est semblable à son conjoint. Les caractères du milieu confirment le diagnostue, car le Traquet à tête blanche ne montre pas la même prédilection pour les rochers que le Traquet rieur.

En allant vers l'ouest, les pentes du Jebel Bani se couvrent d'ormes peuplements d'Euplorbes cactoïdes. Aucun oiseau ne paraît se tenir spécialement dans ce milieu pourtant si caractéristique au point de vue botanique. Les Cochevis de Thekla y sont particulièrement abondants, alors qu'ils sont pour ainsi dire absents dès qu'on a franchi, vers l'est, les chaînes du Bani. La reproduction battait d'ailleurs son plein lors de notre passage, et partout les parents nourrissaient leurs jeunes d'insectes divers : tel un sujet tué à El Ayoum du Draa qui tenait dans son ber l'abdomen d'un gros papillon nocturne. On y trouve également d'autres oiseaux et, en particutier, des Perdrux, des Ammomanes, des Calandrelles brachydactyles. L'Outarde Houbara, Chlamydotis undulata, est très généralement répandue dans toute cette zone muss n'y paraît nulle part très abondante. Chassée, elle se montre très farouche, elle ne se laisse pas approcher et dispundit avec une facilité déconcertante par d'habites manœuvres.

Les lits des oueds desséchés sont bordés d'une importante végleiton arbustive. C'est dans ce milieu que se tient la Huppe, Upupa epops, par individus isolés, probablement en migration vers le nord. C'est là également que nous découvrines la Pte. Pica pica mauritanica, alors que nous ne nous altendions pas à la rencontrer si loin vers le sud, dans un pays presque désertique. On ne la trouve cependant pas à l'est du Ban.

Les lits des oueds suivent parfois des pentes très abruptes; c'est dans un tel milieu, sous une vaste roche en surplomb, que nous découvrimes le nid d'une Hirondelle de rocher, dont nous avons vu un couple évoluer au-dessus de l'oued, tout près de Foum Taskala.

Cette Hirondelle pose d'ailleurs un problème quant à son identification. En effet, l'unique spécimen collecté est, en quelque sorte, intermédiaire à Riparia rupestris et R. obsoleta; s'il a la taille et la couleur de la première espèce, sa gorge est d'un blanc ocre parfaitement uniforme, sans trace d'une striation quelconque, tout comme chez la deuxième. Nous remercions notre ami le Dr. Ch. Vaunt, American Museum of Natural History, New-York, qui a bien voulu comparer notre spécimen à plus d'une centaine de peaux de chacune des deux espèces.

Il serait souhaitable que d'autres individus soient collectés pour préciser l'identité de cette Hirondelle. Signalons que R. obsoleta, jamais signalée au Maroc, que dans la région de Figuig, est une espèce du Sahara central et méridional. Il est cependant plausible que des colonies plus occidentales existent au Maroc, présentant peut-être des caractères morphologiques différant des races actuellement connues.

:

Ces Hirondelles avaient édifié leur nid sous le toit formé par la dalle rocheuse en surplomb. Composé d'une paroi maconnée assez épaisse et d'un revêtement intérieur de fines brindilles et de plumes (plumes de Columbidés entre autres), il ne contenait aucun œuf lors de notre visite. Une première nonte avait, cenendant, vraisemblablement eu lieu, comme l'attestaient la présence de débris de coquille et de nombreuses fientes tout alentour sous le nid.

Les Hirondelles les plus communes dans le sud marocain, sont, cependant, les Hirondelles de cheminée. Hirundo rustica, qu'on retrouve en troupes importantes dans tous les endroits favorables.

Si le cours inférieur du Draa comporte de véritables gorges (cañon du Draa), il s'élargit aussi en certains endroits en gueltas plus ou moins vastes, sortes de mares entourées de végétation. Ces gueltas forment un paradis pour de nombreux oiseaux. L'oued est souvent même entouré d'une véritable forêt-galerie, en particulier de tamaris, qui sert de refuge à de nombreux Sylviidés au moment des passages. Parfois s'établissent des sortes de marécages salés, recouverts d'une végétation de Salsolacées, comme c'est le cas de la zone qui s'étend dans le bas du poste de Tafnidilt. Deux oiseaux fréquentent en abondance le biotope : le Cochevis de Thekla et l'Agrobate, Agrobates galactotes, que l'on retrouve dans le fond de tous les oueds. Ce joli petit Passereau très remuant possède une queue étagée marquée de taches blanches et noires contrastant avec son plumage roux et qu'il tient souvent relevée, à la manière des Troglodytes ; il évolue avec beaucoup de grâce au milieu de cette végétation envahissante, tout en faisant retentir son chant varié, aux notes douces et flûtées. L'Agrobate est très abondant dans tous les milieux qui lui conviennent dans le sud marocain.

Dans d'autres endroits, les crues périodiques de l'oued recouvrent une étendue considérable de terrains où les indigènes établissent ensuite des cultures assez sommaires, surtout d'orge. En raison des pluies abondantes cette année, ces formations, appelées ma'der, étaient particulièrement riches. C'est le cas du Ma'der Enziz, situé sur le Draa au sud d'Aouinet Torkoz, qui prenait presque des allures normandes. On y trouve de nombreux Sylviidés, notamment au moment des passages ; nous aurons l'occasion de revenir à ces oiseaux en

parlant des palmeraies. Les Hirondelles de cheminée et de fenêtre y trouvent une abondante nourriture. Des Bergeronnettes jaunes courent sur le bord des mares où stagne encore de l'eau. On y trouve également des Limicoles, en petit nombre toutefois; quelques Chevaliers guignettes, Tringa hupoleucos, et une ou deux Echasses, Himantopus himantopus. Nous retrouverons cette dernière de-ci de-là, dans tout le sud marocain, toujours bien entendu au voisinage de l'eau et par individus isolés ou par petites troupes de quelques individus. Deux Casarcas. Casarca ferruginea, fréquentaient le Ma'der Anzız et se montraient d'ailleurs très sauvages ; s'envolant à la moindre alerle, ils décrivaient de grands cercles en poussant leur cri caverneux bitonal caractéristique. Au voisinage de ce Ma'der se tenaient une grande quantité de Cigognes blanches, Ciconia ciconia, formant deux groupes d'une centaine d'individus chacun. Elle se tenaient en formations serrées, seuls quelques individus perchaient dans un arbre, comme pour faire le guet. La présence de ces troupes importantes de Cigognes ne peut manquer de surprendre dans cette région, vu la date (19-20 avril). Nous avions déjà auparavant eu l'occasion d'en rencontrer quelques sujets épars, isolés au milieu des oueds (dont un couple à Aoumet Torkoz, un individu solitaire pêchant dans l'eau de l'oued à Foum Taskala, le 16 avril), mais jamais en aussi grand nombre qu'au Ma'der Enziz. Peut-on admettre que ces Cigognes étaient des attardées en route vers leurs territoires de reproduction d'Europe ? L'importance des effectifs est, en tous cas, en contradiction avec ce que les auteurs signalent à une telle époque de l'année.

Un autre habitant de cette région est le Corbeau à cou roux. Corous raticollis, proche parent du Grand Corbeau, Corous coraz. En Afrique du Nord, le Corbeau le plus commun, Corous coraz tingitanus, est très abondant depuis la côte septentionale jusqu'aux confins sahariens. Dans le sud marocain, il est remplacé par le Corbeau à cou roux, surtout à l'est du Bani

A bon éclairage, cet oiseau se reconnaît assez aisément de son homologue par son aspect général plus efflanqué; ses ailes sont plus allongées, plus pointues que celles de tingitanus. La décoloration des plumes du cou, de coloration brunâtre, n'apparait pas, sauf peut-être dans des conditions tres favorables. Ses manifestatious vocales sont, par contre, bien reconnaissables: au « coua » bref de tingitanus se

substitue un cri beaucoup plus rauque, plus allongé, qui facilite la distinction entre les deux espèces.

A notre surprise, nous n'avons pas eu l'occasion d'observer de nombreux Rapaces. La Buse féroce, Buleo ferox cirlensis, est, cependant, assez commune dans tout le sud marocain. Sa silhouette et sa queue rousse, nettement visible au vol, permettent une facile détermination.

Le Milan noir est très commun, comme partout au Maroc. Il est d'ailleurs, d'une manière générale, extraordinairement abondant dans tout l'ouest africain saharien, l'une des voies de migration principale de ce Rapace. Nous l'avons rencontré un peu partout, depuis Goulimme, par individus isolés et par potites troupes. Mais c'est à Tata, le 25 avril, que nous eûmes le spectacle d'un carrousel aérien anquel prenaient part des centaines de Milans, accompagnés de Corbeaux, tournoyant en plein midt dans les courrats d'air chauds ascendants, presque an-dessus de la palmeraie. Le ciel était réclement emphi d'oiseaux pris dans ce gigantesque mouvement giratoire et montant de plus en plus pour disparaître finalement dons le ciel.

Les Faucons Crécerelles et Crécerelettes, Falco tinnanculus et Naumanni, étaient, par coalre, absents du pays traversé et nous n'en vimes que quelques-uns aux abords de Goulimine, alors que l'un d'entre nous (G. P.) en avait tiénombré des multitudes au mois de mars. La migration de ces rapaces est, en effet, précoce et intervient dès février et mars.

Nous n'avons vu aucun Vautour si ce n'est des Pernoptères, Neophron perenopterus, par contre abondants comme un peu partout sur toute l'étendue de l'Empire chérifien. L'espèce niche dans le sud et y est également de passage lors de ses déplacements saisonniers qui l'entraînent jusqu'en Afrique tropicale. Nous avons pu observer d'assez près le Gypaète, Gypaètus barbatus, dans le véritable cañon au milieu duquel coule l'oued près de Tiglit, milieu sauvage qui convient parfaitement à ce grand rapace. Il était posè à terre, au flanc d'un escarpement, sans doute occupé à quelque proie. Il s'envola à notre approche, présentant ses ailes allongées si caractéristiques de son espèce.

En quittant Aouinet Torkoz, nous suivimes la piste remontant la vallée du Draa au pied du Jebel Bani, en direction de l'est, par Assa et Foum el Hassane. De cette localité nous avons eu l'occasion de descendre vers le sud, jusqu'à Oum el Achar, par la piste impériale de Mauritaine. Au cours de ces différents trajets, nous n'avons malheureusement pas eu l'occasion d'étudier à fond l'avifaune des régions traversées en raison du peu de temps imparti. Elle nous a cependant paru pauvre et composée des mêmes éléments que ceux que nous avions rencontrés précédement. L'ardité est beaucoup plus marquée que dans les régions plus occidentales ; la végétation maigre était déjà presque entièrement desséchée. La température était d'ailleurs nettement plus élevée.

Après Foum el Hassane, le milieu change plus complètement encore Ce ne sont que de vastes étendues plates, recouvertes de cailloux fins et non plus de blocs comme jusqu'alors. Le sable est aussi bien plus fréquent; le milieu ne comporte qu'une végétation herbacée en touffes très clairsemées, avec des talhas dans les dépressions. Deux oiseaux assez typiques apparaissent aussitôt: le Sirli du désert. Alæmon alaudipes, et la Glaréole, Glareola pratincola. Le premier, Alaudidé bien particulier, se reconnaît aisément aussi bien à son chant plaintif caractéristique formant une gamme, qu'à son apparence générale. Ses grandes ailes noires et blanches lui donnent une allure et une silhouette de vol à nulle autre pareille. Nous l'avons rencontré sur toutes les étendues par couples.

Quant à la Glaréole, elle se trouvait également par couples ou par petits groupes isolés au milieu du cailloutis. Ces oiseaux qui piétent longtemps avant de s'envoler d'un vol rapide, ont un art consommé pour disparaître derrière le moindre accident de terrain. Nous avons eu l'occasion d'en observer d'autres au vol, notamment le soir au-dessus du poste de Tala; sa silhouette de vol, caractéristique grâce à à ses ailes pointues et sa queue très largement fourchue, permet d'ailleurs une diagnose facile. Parmi les autres oiseaux habitant ce milieu, se trouvent des Calandrelles et des Ammomanes à queue barrée.

La grande palmeraie d'Akka nous a donné l'occasion d'observer les oiseaux qui fréquentent ce milieu. si hospitalier, notamment lors des passages. Cette palmeraie, qui groupe près de cent mille palmiers, est enserrée entre les pentes du Bani; un chapelet de ksars se trouvent à sa périphérie, tandis que coule en son milieu un oued entouré d'une très importante ceinture de roseaux et de plantes aquatiques.

26

Dans l'eau ou sur la berge de l'oued se trouvaient diverses espèces d'Ardéidés: un couple de Hérons cendrés, Ardea cineria. des Hérons pourprés, Ardea purpurea, quelques Algrettes garzettes ansi qu'un Bihoreau, Nycticorax nyclicorax. Dans les roseaux, un Blongios, Izobrychus minutas, évoluait en prenant les attitudes si caractéristiques de son espèce. Ces ouseux représentent probablement des migrateurs attardés, peu pressés de regagner leurs territoires de reproduction. Tous se montraient d'ailleurs d'une grande sauvagerie et s'envolaient à la moindre alerte. Des Echasses, en pétites troupes, et des Chevaliers guignettes cherchaient leur nour-riture dans la vase des berges.

Dans les pousses qui partent de la base des palmiers, des Bruants sahariens font montre de leur familiarité coutumière, accompagnés de Merles, Tardus merula, beaucoup plus sauvages.

Les panaches terminaux de ces mêmes palmiers abritent une avifaune riche et très variée. Faisons, bien entendut, abstraction des multitudes de Tourterelles, dont les vols se succèdent d'une manière ininterrompue à travers la palmeraie. Un des plus gracieux habitants de ce milieu est, sans nul doute, le Bulbul, Pycnonotus barbatus, perpétuel agité qui parcourt, en petites troupes, les frondes des palmiers, à la recherche de ses proies favorites, faisant admirer son maque noirâtre tranchant sur un plumage plus clair. Ses cris, aux notes très flûtées, animent les palmeraies de la plus heureuse manière.

De nombreux Sylviidés, fréquentent ce biotope au moment des passages. Nous y avons trouvé des Hypolais polyglottes, Hippolais polyglottes, Hippolais polyglottes, Hippolais polyglotte, très nombreux, et dont la collecte nous a permis de vérifier l'identité. L'Hypolais ictérine, Hippolais ictérine, Hippolais ictérine, Hippolais ictérine, Hippolais icterine, l'avoit in l'avo

les jardins irrigués. D'autres fréquentent, avec la même assiduité, les buissons des étendues désertiques. C'est le cas des Fauvettes désertiques, mgrateurs berbères qui vont hiverner dans les oasis sahariennes, et des Fauvettes passerinettes, que l'on voit souvent évoluer dans les talhas.

Les migrateurs les plus abondants sont, cependant, sans nul doute, les Pouillots véloces, Phylloscopus collybita, et les Pouillots fitis, Ph. trochilus, dont nous avons obtenu plusieurs spécimens. La palmeraie d'Akka en abritait d'innombrables individus qui s'agitaient aussi bien dans les palmiers que dans les tamaris et les roseaux bordant l'oued. D'autres, perchés dans les buissons des jardins, menaient une chasse active aux insectes fréquentant ce milieu si favorable à leur pullulation. Nous avons également rencourté quelques Pouillots de Bonelli, en très petits nombres toutefois.

Des Loriols, Oriolus oriolus, rencontrés à Akka le 24 avril el le 25 à Tata, se trouvaient à ce moment en migration remontant de l'ouest africain, où vont probablement hiverner ces oiseaux. Que faisaient, par contre, des Chardonnerets, Carduells carduells, à Akka? Ce Fringillidé ne paraît jamais

avoir été signalé aussi loin dans le sud.

Parm les autres migrateurs Sylviides présents à Akka figurait la Rousserolle effarvatte, Acrocephalus scirpaceus. Elle n'y atteignait cependant pas l'extraordinaire densité que nous avons remarquée à Agadir-Tissint, au milieu de tamaris de l'oued encaissé dans un défilé du Bani. Les oiseaux s'y comptaient par dizaines et faisaient entendre leurs cris caractéristiques et même leur chant si varié. Heim de Balsaca a déjà insisté sur l'abondance de l'Effarvatte dans les lieux qui lui sont favorables, premières étapes après la traversée du désert inhospitalier.

Aux environs de Tata, l'oued Tirhemt présente au nord de cette localité une série de falaises abruptes, percées dans les calcaires. Ces grottes, aux multiples entrées, sont habitées, en plus de Chauves-souris (Ritnopoma), par d'innombrables Pigeons Bisets, Columba livia, qui trouvent là des endroits révés pour édifier leurs nids.

Mais nous devons quitter le sud pour remonter vers le Grand Atlas. Au-delà de Foum Zguid, où l'on traverse la chaine du Jebel Bani, la piste s'engage dans un dédale montagneux dont on suit les contours. Les palmeraies se succèdent, entrecoupées de fonds de vallées pierreux. Ces étendues sont encore habitées par de nombreuses Ammomanes du désert. Puis la piste monte jusqu'au Tizi n'Taguergouat. col situé entre des montagnes de près de 1.600 m. On débouche alors sur un vaste plateau, au milieu duquel se trouve Tazenakht. L'avifaune change notablement. Les étendues plates nous ont paru absolument vides ; en parcourant la plaine des Enagas, nous n'avons pas rencontré le moundre oiseau! La vie avienne paraît se concentrer dans les fonds d'oueds (oued Timjicht par exemple). Nous avons trouvé le Traquet du désert en abondance ; mais aussi le Tarier, Saxicola torquata rubicola, dont un jeune mâle en premier plumage, et le Pipit champêtre, Anthus campestris. Sur les bords des oueds, des Bergeronnettes jaunes et des Petits Pluviers, Charadrius dubius curonicus. Dans les buissons bordant l'oued, s'agitaient des Pouillots de Bonelli, tandis que, non loin, des Cochevis de Thekla nourrissaient leur nichée abritée dans la broussaille. Une troupe d'Hirondelles rousselines. Hirundo rufula daurica, très facilement reconnaissables, chassait aussi au-dessus de l'oued Timjicht.

Enfin, c'est à Tazenakht que nous devions revoir un vaste voi giratoire ascendant de Milans et de Corbeaux, semblable à celui de Tata, auquel s'étaient joints, cette fois, quelques Percnoptères; comme il se trouvait plus bas au début de notre observation qu'à Tata, nous avons pu y évaluer les proportions approximatives suivantes:

Milans : 60 — 65 % Corbeaux : 30 — 35 % Percnoptères : 5 %

Nous devions, à nouveau, retrouver des oiseaux plus e désertiques » en redescendant en direction d'Ouarzazate, et notamment des Ammomanes du désert. Non loin de là, au milieu des champs d'un vert cru, en violent contraste avec la roche rouge des montagnes, une hande d'une buitaine d'Ibis chauves, Conatibis eremita, cherchait sa nourriture dans les terres irriguées. Sans doute ces oiseaux doivent-ils nicher non loin de là, dans les falaises qui bordent la vallée. Nous montions cependant par la magnifique route en lacet qui franchit le Grand Atlas au Tizi n'Ticnka. Le pay-sage change alors brusquement. D'ailleurs, une violente pluie nous surprit avant même d'arriver au col et nous montra, aussi bien que les changements dans l'avifaune, que nous avions quitté le sud.

QUESTIONS POSEES AU SUJET DE LA REPRODUCTION DE CUCULUS CANORUS L.

par André LABITTE

Comme il est admis, d'une façon quasi genérale, que chaque femelle pond des œufs d'un type qui lui est personnel, pendant non seulement la durée annuelle de reproduction, mais aussi pendant presque tout le cours de son existence (1), il est permis de reconnaître la pondeuse par les caractères distinctifs de ses œufs.

La femelle Coucou n'échappe pas à cette règle et, bien que la diversité de coloration des œufs de chaque femelle soit grande (2), la stabilité de la répartition des taches et la teinte de fond de la coquille se retrouvent sur chaque œuf lui apparlemant.

Il est alors relativement facile d'attribuer à une femelle déterminée les œufs que l'on a découverts et aussi de définir le nombre d'œufs approximatif de sa ponte. Le chiffre peut ne pas être complet par suite de la difficulté à découvrir tous les œufs, mais cela permet tout au moins d'établir un chiffre minimum, de connaître la durée de la période pendant laquelle l'oiseau se reproduit, et l'étendue de son canton de reproduction.

Ces points admis, il est alors possible de constater :

- la fidélité à un secteur déterminé pendant plusieurs années consécutives;
- le choix fait par telle ou telle femelle Coucou d'une espèce définie, spécialement recherchée pour être parasitée;
- (1) The Oologist record, 1931, p. 37. CRIPPITES a pu démontrer qu'une femile de Turdus mersis ne pond pas toute as vie durant le même type d'oufs. (Ceci se coustate principalement en fin de saison, lorsque phisiours pontes de remplacement cut épuis à pondeuse au point d'altérer la coloration normale de ses oufs et même de produire quelquefois des aberrations.) (Notes de l'auteur.)
- (c) R. VERRITTER. Les Pire et les Concous de Belgines. Se délition, Brusselles, 1966, p. 122. Si l'on parvient à challir l'inflorence des spermatozoides sur l'aspect général de l'emf, on pourra en conclure que la fomalle Couccu sersit à même de produire par métissage un grand nombre de typpe d'emfs. Pareille faculté serait évidemment favorable à l'adaptation de l'onif de Concou à écult de l'oiseau nourrieier.

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIV. 10 tr. 1951.

- 3) les dates de début et de fin de ponte ;
- 4) le nombre d'œufs minimum et la cadence de ponte :
- la variabilité ou la constance des réactions dans un canton déterminé.

Si quelques points ont pu être déjà déterminés d'une façon à peu près exacte pour certains cas, il n'est pas permis néammonns de tabler sur ceux-ci d'une manière générale, comme par exemple pour le calcul du nombre d'œufs pondus annuellement par chaque femelle. D'après mes observations, ce nombre est variable et conditionné :

- 1) par les facteurs climatiques et atmosphériques;
- 2) par la possibilité de trouver des nids à parasiter.

Restant bien entendu que, suivant la latitude où se reproduisent les Coucous, le nombre de leurs œufs peut être sujet à variation, comme cela se constate également pour d'autres oissaux.

En ce qui concerne la fidélité à se reproduire d'années en années dans un secteur défini, de nombreuses preuves ont été enregistrées, sur lesquelles je ne crois pas utile de revenir. Si une femelle Coucou dépose toujours son œuf dans un même secteur, c'est qu'elle y a reconnu son avantage pour diverses raisons répondant aux desiderata de son instinct.

En ce qui concerne le choix de l'espèce à parasiter, les opinions émises sont partagées (3) suivant les régions. Dans ma région, on s'accorde à reconnaitre que l'espèce parasité, préférée par le Coucou, est la Rousserolle effarvatte. Acrocephalus scirpaceus; il faudrait essayer de savoir pour quelles raisons?

Le nid de l'Effarvatte ne paraît pas être engageant : ses attaches en trois ou quatre points sur des roseaux fragiles, son emplacement très souvent au-dessus de l'étément liquide, sa faible grandeur et le peu de résistance des matériaux qui le composent ne semblent pas offirir à première vue les caractères favorables à l'adoption. Il est certes assez facile à découvrir, mais son accès l'est beaucoup moins pour un oiseau de la taille du Coucou. Son œuf ne semble guère pouvoir y être pondu directement, mais plutôt y être déposé après avoir été transporté dans la gorge de la femelle parasite. Quant au mimétisme de l'ècuf Coucou par rapport à

(3) Voir P. Génouder : Nos Oiseauz, nº 210, juin 1950, pages 201 à 250 : Quels sont les hôtes du Coucou? celui de l'Effarvatte. l'adoption de la coloration est loin d'être parfaite. En général, il serait moins différenciable à côté des œufs de Motacilla alba ou d'Erithacus rubécula. « N'a-t-il pas été prouvé que, dans les milieux naturels où presque toujours le même type d'osseau est choisi comme victime de son semi-parasitisme, tous les œufs de Coucou se rapprochent à peu près du même type (Rey-Schlegel-Chance-Makatsch-Scholey-Capek (4). »

Donc, si par son emplacement et sa composition, le nid de l'Effarvatte ne parait pas devoir retenir spécialement le choix de la femelle Coucou, quelles peuvent donc être les raisons qui le font adopter en majorité?

A mon avis il pourrait en être retenu trois plus ou moins valables :

- l'Effarvatte, espèce mieux adaptée au parasitisme, accepterait plus volontiers que d'autres l'œuf étranger (en effet, les abandons et les éjections paraissent moins fréquents que pour d'autres espèces parasitées);
- 2 le nid de cette Rousserolle serant peut-être moins sujet que d'autres à être détruit, tout en étant plus facile à être repéré par le Coucou (quonque la similitude du nid de la Turdoïde. Acrocephalus arundinaceus. en plus volumineux, semblerait rendre celui-ci plus propire dans les endroits où ces esvèces nichent ensemble):
- 3) la nourriture apportée par les parents Effarvattes conviendrait peut-être mieux au jeune Coucou que celle apportée par d'autres insectivores. L'état larvaire des jeunes Effarvattes (peau nue, lisse et noire à leur naissance) ainsi que la forme de la cuvette du nid sont peut-être des facteurs qui facilitent l'expulsion opérée par le jeune Coucou.

Donc, si le nid de la Rousserolle effarvatte paraît réunir les meilleures conditions, cette préférence exclut-elle le dépôt de l'œuf Coucou dans le nid d'autres insectivores même si les circonstances le permettent ?

Cette question reste encore sans réponse.

Il est certain que, dans les cas où cette Rousserolle est bien représentée dans une contrée, elle soit préfèrée par les femelles Coucou. Mais, dans d'autres endroits, si le nombre des nids d'Ellarvattes est insuffisant, quelles peuvent être les

(4) R. Verheyen: Les Pics et les Coucous de Belgique, Bruxelles, 1946, page 117 et suivantes.

espèces choisies en remplacement? D'abord, est-ce que chaque Q Coucou est tenue de pondre un nombre déterminé d'œuf à chaque saison et quelles que soient les circonstances. qui peuvent se présenter? Je ne le pense pas. J'ai tout lieu de croire que le nombre d'œufs pondus par chaque femelle varie selon chacune et survant des conditions déterminantes. comme cela se produit chez d'autres espèces, par exemple lorsqu'il s'agit de remulacer une ponte détruite avant éclosion, ce qui occasionne un nombre d'œufs variable suivant les besoins de la cause.

Ceci envisagé, il peut être admis que la même O Coucou. lorsqu'elle ne rencontre pas suffisamment de nids à parasiter de l'espèce préferée, doit déposer son œuf indifféremment dans n'importe quel nid présentant les caractères propices à l'adoption. De ce fait, le nombre des œufs ne s'en trouve-t-il pas modifié et plus souvent restreint? Mais ne pourrait-on aussi admettre que parfois la Q Coucou, ne trouvant pas les conditions adéquates pour le dépôt de son œuf (défaut de nids de l'espèce recherchée par exemple), modifie la cadence de sa ponte au point de l'interrompre et même de l'arrêter ? On sait que si le nombre des œufs est fixé par héredité chez certaines espèces, il ne l'est pas pour d'autres.

Il serait intéressant de savoir si telle ou telle femelle Coucou a sa préférence marquée pour telle ou telle espèce à parasiter.

Nous avons vu que, dans la majorité des cas, le nid d'Acrocephalus scirpaceus est choisi par la O Coucou : je citerai à l'appui les statistiques établies d'après les pontes de la collection Cogneau (provenant d'une localité de Seineet-Oise) et les récentes observations d'André Claudon en Alsace

Dans la collection Cogneau, l'espèce qui se trouvait avoir le plus de nids parasités était la Rousserolle effarvatte : cinquante-huit pontes sur un ensemble de soixante-dix-sept, soit un pourcentage de 75 %. A titre documentaire, les autres espèces parasitées comprenaient (5) :

bytota born (bodd.), rauvette des jardins		O min
Sylvia atricapilla (L.), Fauvette à tête noire		3 nids
Acrocephalus schoenoboenus, Phragmite des jor	ies .	3 nids
Troglodytes troglodytes (L.), Troglodyte		3 nids

Sulpia baria (Radd) Fanyalta das jardine

a nide

⁽⁵⁾ Bulletin nº 2, juin-décembre 1938, de la Sté Ornithol. de France.

Erithacus rubecula (L.), Rouge-gorge 2 nids Emberiza schoeniclus (Stein), Bruant des roseaux . . 1 nid Acrocenhalus grundingeeus, Roussprolle turdoïde . . 1 nid

Parmi tous les œuis de Coucon figurant dans cette collection. Il y en avait sept reconnus imputables à la même Q; tous parasitaient la Rousserolle effarvatte. Malheureusement je ne saus s'ils ont été trouvés au cours de la même saison ou en plusieurs années. Même remarque en ce qui concerne trois groupes de chacun quatre œufs semblables de Coucou, appartenant très certainement à la même Q, plus quatre groupes de trois œufs, plus deux groupes de deux œufs. Donc nette predifection à parasiter cette espèce.

En plus de ces exclusivités », on y constate également qu'une même Q Coucou a parasité quatre fois le nid de l'Effarvalte plus une fois un nid de Fauvette des jardins. Une autre a parasite deux tous l'Effarvatte plus une fois le Bruant des roseaux. Une troisième a pondu deux fois dans le nid de la Fauvette des jardins. Une quatrième a utilisé trois fois les musis d'Effarvatte et deux fois ceux de la Phragmite des joncs. Une cinquième a pondu une fois dans le nid de la Fauvette des jardins et une fois dans clui de la Fauvette à tête noire. Enfin, à Romilly-sur-Seine, une autre femelle a parasité trois fois le nid de la Rousserolle turdoïde, et une autre deux fois de préférence à l'Effarvatte.

En Alsace, Claudon trouve chaque année une vingtaine d'œufs de Coucou, parfois plus, dans environ cent cinquante nuis d'Effarvatte. lei encore : préference marquée des Coucous pour cette Rousserolle. La Pie-grièche grise, Lanius excubitor (L.), est aussi fréquenument parasitée. Elle niche avant l'Effarvatte.

Si certaines femelles Coucou ne parasitent uniquement qu'Acrocephalus scirpaceus, et comme la ponte de cette Rousserolle n'a jamais lieu avant le 25 mai, on est en droit de se demander s'il est courant qu'avant cette date la Q Coucou choisisse n'importe quel nid d'insectivore capable de recevoir son œuf au moment voulu ou si, parallèlement au choix fixé sur l'Effarvatte, elle ne jette pas son dévolu sur une autre espèce « en second » ?

On peut également se demander si dans des régions hien peuplées en Effarvattes, certaines femelles Coucou ne pondent que lorsqu'elles sont à même d'accaparer le nid de cette Rousserolle, ne commençant ainsi leur reproduction qu'à partir du moment où celle-ci débute la sienne?

Je soulève cette question parce que, depuis quatre ans, je trouve l'œuf de la même Q Coucou dans des nids d'Effarvattes établis dans un petit carré de roseaux d'à peine 1 hectare. Ouojque la région soit presque dépourvue de cette Rousserolle, c'est uniquement celle-ci qui est parasitée. Sur cinq ou six couples formant comme une petite colonie, qui ont niché à cet emplacement les années 1951-52 et 53 (trois en 1954), il y a en chaque année un et deux nids d'Effarvatte parasités à partir du 25 mai jusqu'au 4 juillet. Dans ce même site existent quatre ou cinq couples de Phragmites. Acrocephalus schoenoboenus : ceux-ci pondent à partir du 15 mai, à la périphérie des roseaux naissants ; à cette date, pourtant, je n'y ai jamais rencontré d'œuf de Coucou, alors que tout semble militer en faveur de son dépôt. Peut-être la cause résidet-elle dans le fait que les nids de Phragmite sont en majorité mieux dissimulés que ceux de l'Effarvatte.

Celle année (1954), il y a eu un retard notable dans la ponte de l'Effarvatte. Le premier œuf n'a été pondu que le 9 jum, pourtant jamais un des nids de Phragmite n'a été utilisé avant cette date par le Coucou. Ce n'est que le jour de l'apparition du premier œuf d'Effarvatte que je constatais (donc le 9 juin) la ponte du premier œuf de Coucou de l'année.

Malgré mes recherches opiniâtres dans les environs de ce site pendant quatre années, je n'ai encore pu établir où et dans quels autres nids pouvait se faire la ponte des autres œus de cette 9 Coucou.

Avant 1950, il n'existait pas dans cette région de biolope approprié à la nidification de la Rousserolle effarvatte. Celleci ne s'est implantée qu'à la suite de la pousse de roseaux (phragmites) dans des excavations produites par l'éclatement des bombes, toutes concentrées sur un petit terrain en bordure de l'Eure, au voisinage d'un pont plusieurs fois attaqué en 1944 au cours des hostilités. La Rousserolle effarvatte est donc loin d'être une espèce répandue dans cette contrée.

Faut-il admettre une des hypothèses suivantes :

 Cette Q Coucou ne parasite que l'Effarvatte. Dans ce cas, ne rencontrant à cet endroit qu'un faible nombre de nids à parasiter, elle doit entreprendre un parcours de plus de 5 km pour rechercher un biotope semblable renfermant d'autres nids d'Effarvatte ?

 Les autres espèces parasitées (Troglodyte, Rouge-gorge, Fauvette, Accenteur) des environs ne m'ont jamais été dévoilées en quatre ans par suite d'un fâcheux concours de circonstances.

Sur un parcours de près de 6 km, en suivant la vallée de l'Eure, je n'ai jusqu'à maintenant reconnu que trois secteurs occupés à peu près régulièrement par des 9 Coucous, et j'y ai contrôlé, d'après les œufs trouvés plusieurs années de suite, la présence d'une même 9. Dans un de ces secteurs, il semblerait que ce soit le Troglodyte qui soit l'espèce parasitée de préférence; dans le second, la Bergeronnette grise. Dans les deux emplacements, il n'existe pas de roseaux, ou d'Effarvatte, qui sont l'apnange du troisième.

А.

En ce qui concerne le nombre d'œufs que peut pondre une Q Coucou, je l'ai déjà écrit, il est raisonnable d'admettre que celui-ci est variable. Il se présente des cas de pontes supplémentaires pour remplacer un œuf détruit, abandonné ou éjecté, ce qui permet d'en découvrir plus qu'il en est normalement pondu.

Le nombre d'œufs que l'on attribue à la femelle Coucou, et pour lequel on ne semble guère être d'accord (et pour cause, si celui-ci est variable!) comprendrait dans son total les œufs de remplacement, tout comme chez d'autres espèces. Ceci donnerait raison aux ornithologistes qui attribuent un grand nombre d'œufs par Q au cours de la saison. Comme je l'ai démontré, on ne peut se baser sur l'autopsie et le nombre d'œufs composant la grappe ovarienne (6).

Dans le petit massif de roseaux dont je parlais plus haut et qui fut habité pendant trois ans par cinq ou six couples d'Effarvattes et trois seulement en 1954, la même ? Coucou y a dépose régulièrement son œuf, et très probablement il n'y en aurait eu qu'un chaque saison à cet endroit, car aussitó la date de dépôt de cet œuf, toujours accepté, l'incubation des autres pontes d'Effarvattes n'aurait vas vermis à la O Cou-

(6) Oiseau et R.F.O., 1948, vol. XVIII : Quelques notes sur Cuculus cannous en pays drounis, p. 78, par A. Lamper, et 1951, t. 3, p. 200 : Notes sur le Coucou gris en Alsace, par A. Claudon.

cou de déposer un nouvel œuf dans ces mêmes nids : or. il s'est trouvé que par suite de circonstances spéciales toutes les pontes d'Effarvattes, plus l'œuf Coucou, ont été enlevées. Ceci a immédiatement determiné l'établissement de nouveaux nids qui ont recu des pontes de remplacement huit à dix jours après. Parmi ces pontes, la Q Coucou a déposé à nouveau un œuf de remplacement du précédent qui avait disparu. Je pense qu'il s'agit dans ce cas d'un remplacement plutôt que de la ponte d'un œuf normal à sa cadence régulière qui, à ces dates, n'aurait peut-être pas pu être déposé facilement dans le nid d'une autre espèce. Ayant constaté ces faits en 1952, j'ai enregistré en 1954 le même comportement de cette Q. Après avoir déposé son œuf dans un des trois nuds d'Effarvatte édifiés à ce même endroit, je le trouvais seul très fraichement pondu dans la matinée du 9 juin, dans un nid qui venait d'être terminé.

Il est à noter qu'à environ 2 m 50 existait un autre nid d'Effarvatte qui, lui, contenait un œuf frais de cette dernière. Après prélèvement ce même jour de l'œuf Coucou, le nid qui le contenait ne recut aucun œuf d'Effarvatte par la suite, et celui qui en contenait un avait sa ponte complète de quatre œufs le 12 juin. Le troisième nid restait inoccupé. La ponte de quatre œufs d'Effarvatte avant été enlevée le 12 iuin. il s'ensuivit que les trois couples refirent un second nid en remplacement, et huit jours après, soit le 17 juin, un de ceuxcı était achevé et contenait déjà un œuf d'Effarvatte plus un œuf de la même Q Coucou, en tout semblable au précédent. Enfin un troisième œuf était découvert dans un nouveau nid d'Effarvatte le 9 juillet. Cet œuf était frais mais abandonné depuis douze à quinze jours environ. Le nid dans lequel il reposait seul n'était pas construit lors de ma visite du 22 juin, et comme l'on sait que l'Effarvatte emploie très peu de temps à l'édification de son nid à cette époque (deux jours et demi à trois jours), l'œuf de Coucou a dû y être déposé vers le 25-26 juin, soit environ huit à neuf jours après la découverte du précédent le 17 juin. Coïncidence ou fait voulu ? Le délai entre chaque trouvaille d'œufs se trouverait être chaque fois d'environ huit jours, 9-17-25 juin, correspondant vraisemblablement à une cadence de ponte de trois œufs en trois semaines.

Tous les œufs trouvés de cette Q Coucou étaient de coloration gris cendré pour le fond, très finement pointillé, marbre et chiné de gris plus foncé. Ils ressemblaient assez bien à l'œuf de Motacilla alba. Forme arrondie mesurant :

> 1951 — 14 juin : 22 × 17,1 1952 — 31 mai : 22 × 17,2 3 juin : 21,8 × 17,2 1953 — 4 juillet : 22 × 17,2 1954 — 9 juin : 21,3 × 17,1 3 17 juin : 22 × 17,3 5 9 juillet : 22,8 × 17

Encore une fois, si la reproduction des Rousserolles n'avait pus été derangée, ce qui a provoqué l'établissement d'un nouveau nid. la ç Coucou n'aurait pu avoir l'occasion d'y déposer son œuf, alors qu'elle n'a pas utilisé les nids de Phragmite, de Troglodyte et de Fauvette des jardins qui se trouvaient disponibles à ce moment-là dans les parages et en état réceptif.

Je suis entièrement d'accord avec ce qu'écrivait mon éminent collègue Erchécopar (7): « Or, dans tous les cas où les pontes de Couccu ont été sérieusement suivies et observées, il semble que les œufs ont toujours été prélevés. Ne serait-ce pas ce prélèvement quu aurait incité le Coucou à poursuivre sa ponte et qui aurait amené l'observateur à recueillir beaucoup plus d'œufs que le Coucou n'en aurait pondus normalement? »

Il serait intéressant de poursuivre la question plus loin afin de savoir si la Q Coucou ne s'attacherait pas non seulement à parasiter une espèce choisie mais encore une femelle déterminée, celle-ci étant reconnue plus apte que les autres à accepter le parasitisme? Je n'ai pu m'en rendre comple ni en 1952, ni en 1954 aucun cent d'Effarvatte n'accompagnait celui du Coucou trouvé seul au nid, je n'avais donc aucun moyen de comparaison avec la ponte de remplacement de l'Effarvatte qui a été découverte le 17 juin.

En 1952, je ne pense pas que la ponte de l'œuf de Coucou pondu en remplacement ait eu lieu dans le nouveau nid du même couple d'Effarvatte: le délai entre la substitution du premier œuf (31 mai) et le prélèvement du second (5 juin) n'aurait pas permis à ce même couple de reconstruire un second nid et d'y refaire une ponte de quatre œufs.

⁽⁷⁾ Oiseau et R.F.O., vol. XVI, année 1946, page 153.

Mais que faut-il penser lorsqu'on trouve l'œuf du Coucou seul dans un nid 'Faut-il émettre l'hypothèse que la ç Coucou a retiré le premier œuf de la ponte de l'hôte pour y mettre le sien à la place, en pensant que la substitution passerait inaperçue et n'empécherait pas la continuation de la ponte des autres œufs de la femelle adoptive et faciliterait ainsi son acceptation? Ou bien la ç Coucou dépose-t-elle son œuf dans un nid vide, venant d'être terminé, en attendant et avant que la nonte de l'hôte soit commencée.

Il est difficile de répondre. Peut-être les deux hypothèses sont-elles valables toutes les deux, quoique la seconde paraisse

être moins favorable à l'adoption.

Toujours est-il qu'en ce qui concerne cette
Ç Coucou,
j'ai trouvé en 1954 deux fois son œuf seul dans un nid d'Effarvatte. Dans le deuxième cas (9 juillet) aucun doute ne
peut subsister sur son abandon. Quant au premier cut découvert le 9 juin, s'il était seul, bien que n'ayant pas vu la femelle
adoptive partir du nid, il m'a paru être tiède; peut-être venaitil d'être pondu ? L'œuf trouvé le 17 juin n'était accompagné
que d'un seul œuf Effarvatte de dimensions anormales, très
allongé et piriforme, mesurant 21 × 15,2. Je n'ai pu déterminer s'il y avait acceptation ou abandon.

Je rappelle qu'en 1953 un des œufs de cette même

Ç Coucou reposait, le 4 juillet, avec deux œufs d'Effarvatte,
tous trois dénotant un degré d'incubation d'une huitaine de
jours. En 1952, il accompagnait trois œufs d'Effarvatte, tous
quatre incubés de huit à dix jours à la date du 31 mai, et le
5 juin de la même année j'en trouvai un nouveau fratchement pondu avec quatre œufs d'Effarvatte. En 1951, c'était le
14 juin que j'en découvrais un presque à éclosion avec trois
œufs de cette Rousserolle.

En tenant compte du degré d'incubation de chacun de ces œufs de Coucou, on peut établir à peu de chose près la date du début des pontes pour chaque œuf:

Pour 1951, vers le 3-4 juin;

1952, vers le 20-21 mai, puis pour l'œuf de remplacement le 5 juin;

1953, vers le 26 juin ;

1954, vers le 9 juin. Premier remplacement le 17 juin.
 Deuxième remplacement le 25 juin.

De ces considérations il ne peut malheureusement décou-

ler aucun enseignement positif au point de vue de la cadence de ponte. Tout au plus peut-on envisager une certaine corrélation dans les dates, mais qui n'est peut-être que le fait du hasard pour les deux dates correspondantes du 25-26 juin 1953 et 1951, et ensuite entre le 4 juin 1951 et le 5 juin 1952. Il faudrait posséder une documentation beaucoup plus importante pour essayer d'en tirer des conclusions, et c'est justement pour inciter à publier des études plus poussées par ceux qui sont à même de le faire que je développe ce sujet.

En ce qui concerne les œufs de Coucou trouvés seuls dans un nid parasité, il m'est arrivé à plusieurs reprises de le constater personnellement qualre fois dans Troglodyte, les 21 juin 1930, 22 mai 1938, 17 mai 1946 et 21 mai 1947 (sur lesquelles une seule fois il n'était pas abandonné, puisque le Troglodyte le couvait le 21 juin 1930), et deux fois dans Bergeronnelte grise, les 8 juin 1947 et 14 juin 1946. Si celui du 8 juin était nettement abandonné, mais frais et en bon état, celui découvert le 14 juin dénotait en plus des traces de coups de bec, probablement de l'hôte qui ne l'avait pas accepté.

Si on se rapporte à la littérature, RASPAIL a dit (Œuvres Ornithologiques, Mémoires de la Soc. Ornithologique de France, p. 153 et suivantes): « D'abord il est exact que la femelle Coucou enlève toujours un œuf auquel elle substitue le sien dans le nid dont elle a fait choix; je l'ai constaté par de nombreuses observations. Du reste, sur ce point, la plupart des Naturalistes sont d'accord. Je dois rappeler cependant que le savant ornithologiste Fario est d'un avis tout contraire et qu'il pense que la Q Coucou ne détruirait pas toujours un œuf du nid auquel elle veut confier le sien. Il s'appuie sur ce que la ponte étant terminée, il avait trouvé souvent l'œuf du Coucou en plus du nombre de œux déposés par l'espèce. »

Ceci s'explique très bien dans les cas où il y a déjà plusieux œufs dans le nid parasité, ce qui peut faire passer la présence de l'œuf intrus comme moins flagrante, mais dans les cas où le nid ne compte qu'un seul œuf du propriétaire auquel la g Coucou substitue le sien, je crois l'adoption par les hôtes plus difficile. Ceci expliquerait les abandons assez fréquents qui permettent de découvrir un seul œuf (celui du Coucou) dans un nid parasité mais abandonné, la ponte legitime ne se poursuivant géneralement pas quand le nid est

violé dès la ponte du premier œuf.

Comme complément a ces notes, j'indiqueran que dans le secteur voisin du site décrit c'i-dessus, composé en majeure partie de prairies alternant avec des bois d'aulnes, frênes et peupliers, distant d'environ 1 km 200 à vol d'iosseau du carré de roseaux, il a été trouvé le 18 juillet 1954 un œuf de Coucou tout près d'éclore dans un nid de Troglodyte avec trois œufs de ce dernier. Cet œuf n'emanant certainement pas de la même femelle faisant l'objet de ces notes, car il était beaucoup plus allongé et mesurait 23,7 x 17,4. Sa coloration plus claire était à fond plus blanchâtre avec pointillés plus espacés et des taches brun rougeatre pales, comme effacées après lavage. Ceci dénoterait que la 2 pondant dans les roseaux, n'étendrait pas on arre de reproduction aussi loin qu'on pourrait le penser.

Dans cette contrée le dernier chant enregistré du Coucou

l'a été le 13 juillet.

Il reste toujours à définir :

1. Quel est le nombre normal moyen des œufs que peut pondre une Q Coucou au cours d'une saison dans une région déterminée ?

- 2) Quelle peut être l'étendue du secteur où elle se reproduit?
- Quelle sont les raisons qui déterminent la Q Coucou à parasiter de préférence telle ou telle espèce et pourquoi choisit-elle plus souvent Acrocephalus scirpaceus en Eure-et-Loir?
- 4) Y a-t-il une corrélation entre la date de ponte de la Q Coucou et celle de l'espèce choisie, ou parasite-t-elle indifféremment n'importe quelle espèce favorable à l'adoption et disponible au moment propice? Etant tenu compte qu'il n'y a pas recherche de sa part des caractères de mimétisme de sa ponte avec celle de l'hôte.

5) Quelle interprétation donner, lorsqu'on trouve l'œuf du Coucou seul dans un nid?

Pour conclure, je crois qu'il n'existe aucune règle rigoureuse régissant la biologie de la reproduction de Caculus canorus, dont les mœurs suivent l'impulsion de l'instinct pour parer dans la mesure du possible aux irrégularités du rôle tributaire qu'il est appelé à jouer dans la nature.

De ce fait beaucoup d'observations pourront se montrer contradictoires, et bien des points resteront encore à élucider.

NOTES ET FAITS DIVERS

Notes sur les Becs-croisés, dans le nord de la Haute-Vienne

Les Becs-croisés apparaissent très irrégulièrement dans le nord de la Haute-Vienne; nous pouvons rester deux, trois années de sunte sans en voir, puis pendant cinq années conscutives il s'en montrera aussi bien au printemps qu'en été et en autonne.

C'est évidemment au cours des mois de juin, juillet, août et septembre qu'ils séjournent en plus grand nombre.

Pourtant leurs apparitions sont très variables et inopinées, leurs départs tout aussi inattendus et leurs réapparitions se font souvent alors qu'on les croit définitivement partis.

J'en ai vu le jour de Pâques 1924, soit le 20 avril, franchement installés dans mon parc où ils sont restés pendant toute la belle saison.

En 1930, il y eut une véritable invasion qui débuta le 26 juin. On voyait des Becs-croisés tout le temps el partout. Je me souviens qu'une violente tempête, avec de grandes chutes de pluies, eut lieu les 19, 20 et 21 septembre. Au cours de ces trois journées j'avais trouvé plusieurs femelles aduttes tombées par terre, au pied de Pins de Lord Weymouth. Elles étuient exténuées, avec des plumes agglutinées en paquets par la résine. Les Becs-croisés restèrent très nombreux jusqu'au 4 octobre, aprés quoi ils se rarélêrent. Le 2 décembre il y en avait encore de petits groupes ainsi que des sujets Isolés.

A la suite de cette invasion et hien après sa fin, exactement le 20 février 1931, M. Roger REBOUSIN me disait avoir observé une bande de ces oiseaux. J'en avais été surpris, quand à mon tour je vis un Bec-croisé le 26 février, puis un autre le 7 mars. Enfin, le 22 avril, de nouvelles bandes venaient s'installer pour toute la belle saison.

En somme nous avions vu des Becs-croisés pendant seize mois de rang.

280

1953 a eté une année à Becs-croisés, mais il ne saurait être question d'invasion comme en 1930.

Ce sont seulement de petits groupes que j'ai pu observer chaque jour en Basse-Marche, de juin à novembre. Durant cette même période, ils séjournaient également dans la Creuse et dans la Vienne.

Fin novembre leur disparition ne fut que partielle. Il y en avait encore autour de mon habitation, près de Magnac-Laval, le jour de Noël 1953, et aux environs immédiats de Poitiers les 23 décembre 1953 et 19 janvier 1954 où je pus les voir décortiquer des cônes de Pins sylvestres. Après un nouvel éloignement, ils furent revus chez moi du 9 au 12 mars 1954.

Lorsque les Becs-croisés ont séjourné chez moi en avril et en mai ce qui est arrivé plusieurs fois ils étaent sous plumage parfait d'oiseaux adultes. Il m'a paru surprenant de ne jamais voir deux sujets s'isolant et se prodiguant des marques d'attachement qui eussent pu les faire passer pour un couple. Malgré la saison avancée, je ne les ai jamais observés ou'en bandes.

Quel peut être le ou les facteurs qui incitent les Becscroisés à faire des incursions ou séjours aussi irréguliers, aussi fantaisistes en apparence tant par la durée que par le nombre des oiseaux, dans nos régions du centre et du centreouest?

René p'ABADIE.

Quelques raretés aux étangs de Saclay

(traduit de l'anglais par R.-D. Etchécopar)

Quand je suis arrivé à Paris, je n'avais virtuellement aucune expérience du « Bird Watching » en France. Il me vint alors à l'esprit qu'il pourrait être intéressant de me concentrer (quoique pas exclusivement) sur un petit secteur afin d'essayer de le connaître à fond. Je choisis un étang à quelque 15 km de Paris, parce qu'il était d'un accès facile en partant de chez moi, et je le visitai aussi régulièrement que possible pendant 2 ans.

L'endroit comprenait des phragmitaies, des champs labourés, des herbes folles, quelques arbres et arbustes. Dans un rayon de 500 m je vis cent onze espèces. Il est difficile pour un étranger de savoir lesquelles sont inhabituelles. Mais voici celles que je crois dignes d'être mentionnées : Bruant ortolan, Merle à plastron, Gorge-bleu, Marlin-pêcheur, Hobereau (6 ensemble), Busards harpaye, Balbuzard (printemps et automne), Héron pourpré (août), Guifette noire, Guifette moustac (nichant) et Porzane marouette.

Parmi les onze espèces de Canards que j'ai observées, les moins fréquentes étaient le Garrot (surfout des femelles), le Harle huppé (une femelle le 23 mai 1954), la Macreuse brune

(une femelle).

Il y avait une grande variété d'Echassiers migrateurs comprenant : la Barge à queue noire ; les Bécasseaux : minute, cincle et cocorfi ; les Chevaliers : sylvain, cul-blanc, gambette, aboyeur et arlequin ; le Combattant et les Grand et Petit Pluviers-à colliers.

Je n'avais jamais imaginé que je pourrais observer une telle richesse avienne si près de Paris et ce m'est une consolation, eu quittant la France, de penser que j'en ai connu un pelit con tout au moins relativement bien.

G. T. CORLEY-SMITH.

Changement de mœurs

Après les Faucons pèlerins de l'Amérique du Nord, qui commencent à nicher sur les gratte-ciels, et les Mésanges anglaises, qui prennent l'habitude d'ouvrir les bouteilles de lait, voilà qu'on nous signale, depuis les périodes froides des hivers 1952-53 et 1953-54, de nouveaux exploits dus, cette fois, au Pic-vert. Alors que la terre gelée empéchait ces oiseaux d'obtenir leur pitance coultmière, ils s'attaquaient, le matin de bonne heure, aux ruches d'abeilles, faisant des trous dans les parois pour atteindre les habitants logés à l'intérieur.

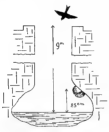
Des apiculteurs ayant plus de vingl ans d'expérience n'avaient jamais observé un comportement semblable du Picvert auparavant. Des phénomènes analogues ont été rapportés dans la presse apicole, pour d'autres parties de la France.

P. BOROVSKY.

Sur un très curieux cas de nidification de Hirundo leucosoma

en Moyenne Côte-d'Ivoire

Le 11 juillet, comme je campais avec quelques camarades près de Bouaké, dans les bâtiments d'une école vide à cette époque, mon attention fut attirée par un couple d'Hirondelles perchées sur des fils électriques et que je n'avais pas encore eu l'occasion de rencontrer. Après en avoir tiré une, j'iden-



tifiai Hirundo leucosoma, et mon intérêt s'en trouva suffisamment accru pour que je me mette à la recherche d'un nid problématique.

Je visitai ainsi minuteusement tous les bâtiments de l'école ; ceux-ci étaient aussi sombres que vétustes, ahondaient en recoins, poutres et toiles d'araignées, et il me semblait tout à fait improbable qu'une Hirondelle ne soit pas attirée par tous ces heureux détails. d'autant blus d'autant blus

que durant cette promenade j'en aperçus au moins deux autres couples.

Pourtant, je n'aurais jamais trouvé le nid si je n'avals vu une de ces Hirondelles entrer dans un puits situé au mileu de la cour de l'école. Ce puits mesurait de 8 à 10 m de profondeur; des éboulis de sable l'avaient excavé dans sa partie inférieure à environ 25 cm au-dessus du niveau de l'eau. C'est cette excavation que l'Hirondelle avait choiste pour y établir son nid, lequel ne pouvait être ainsi repéré que par un observaleur descendu dans le puits, ce que tint précisément à faire l'un de mes camarades.

Le nid était en forme de demi-coupe, comme celui de notre Hirondelle domestique. Fait à l'extérieur de terre gâchée, il était intérieurement revêtu d'une bonne épaisseur de racines et contenait trois petits.

J'imagine mal quel concours de circonstances a pu inciter cette Hirondelle à choisir un pareil site et aimerais savoir si de pareils cas ont déjà été notés.

J.-C. VOISIN.

A propos de la Huppe en Basse-Bretagne

A la suite des notes que nous avons fait paraître ici-même sur la Huppe, nous avons reçu quelques nouvelles observations.

1

Le numéro de L'Oisrout et la R. F. O. du 4' trimestre 1953 me tombe sous les yeux. J'y vois une note de M. G. de Kennos signalant deux captures de Huppes en Finistère, comme s'il s'agissait d'une chose assez rare. Ce n'est pas l'impression que m'ont laissée mes expériences personnelles. Avant la dernière guerre, je passais régulièrement le mois d'août à Trémarce, commune de Landudal, canton de Briec, environ à 15 km N-O. de Quimper.

Ces séjours ne se passaient habituellement pas sans que j'aie rencontré une ou deux Huppes, et cela sans les rechercher spécialement, mais simplement en me promenant avec mes jumelles dans un rayon maximum de 2 km. Elles étalent toujours dans la même région : des champs assez secs, sur les parties les plus hautes du pays. Sans être abondant, ce n'était certainement pas un oisseau rare.

Cela concorde d'ailleurs avec ce que j'ai pu constater dans d'autres provinces et ce que j'entends dire un peu partout, notamment en Bourbonnais et en Mâconnais. Il en résulte que la Huppe doit être actuellement en voie d'extension en France.

Lieutenant-Colonel Eblé.

п

On sait que la Huppe, après une éclipse plus ou moins prononcée dans ses régions de nidification du nord de la France, s'y montre partout de nouveau depuis quelques années.

L'extrême nord-ouest, dont le sud-Finistère marquait sa limite de dispersion comme nicheuse, n'échappe pas à la règle, et si, en 1934, nous écrivions dans « L'Ornithologie de Basse-Bretagne > (1) qu'elle semblait avoir disparu, tout au moins s'être tres raréfiée, nous ajoutions cependant que des recherches suivies devaient la faire découvrir en Cornouailles comme nidificatrice régulière sinon abondante.

Depuis lors, les rencontres de l'oiseau se sont trouvées plus nombreuses, et si certaines, se rapportant aux mois d'août et septembre, peuvent représenter des individus ieunes en migration, il n'en reste pas moins que des cas certains de nidifications ont été rapportés ces deux dernières années sans recherches spéciales.

Déjà Eblé nous signalait avoir levé une Huppe dans un champ de betteraves, le 20 juillet 1934, à Trémarec en Landudal, et que le propriétaire des lieux, M. de Pompery, disait entendre le « houp houp » de l'espèce fréquemment chaque printemps et jusqu'à la Saint-Jean (24 juin). Il existait d'ailleurs à Trémarec une Huppe naturalisée, tuée sur la propriété avant 1914 (2).

Le même observateur signale encore une Huppe sur une pelouse de Trémarec le 9 août 1936 (3) et m'écrivait la nouvelle rencontre d'un autre oiseau levé deux fois dans un champ de genêt (Sarothamne), le 12 août 1937,

Dans le canton de Fouesnant, plus au sud, notre ami le Docteur Marsille nous signalait en leur temps une série de rencontres:

30 inillet 1937 — un sujet en vol au-dessus de Beg-Meil :

8 septembre 1937 -- un sujet en vol à Saint-Jean en Clohars-Fouesnant:

été 1940 - un sujet à terre à Sainte-Véronique-en-Saint-Evarzec: 11 août 1944 — un sujet en vol entre Beg-Meil et Mousterlin;

25 mars 1948 - un sujet tué sur l'île Saint-Nicolas-des-Glénans ;

(1) LEBEURIER et RAPINE, Ornithologie de la Basse-Bretagne L'Orseau et la R.F.O., 1934, p. 686. (2) Cf. Vicomte Ebia, Notes d'été en Finistère Alauda, 1935, p. 413.

(3) Du même, Alauda, 1937, p. 346.

10 juin 1953 — un sujet posé sur les fils de haute tension à 1 km de Pleuven, en direction de Quimper;

12 juin 1953 — un sujet volant bas, à 2 km de Fouesnant, sur la route de Keroulae, passe si près de l'auto qu'on peut voir un gros coléoptère dans son bec.

Mais, chose curreuse, en 1954 il ne fit aucune observation de Huppe dans le canton.

En 1953, notre collègue R. D. ETCHÉCOPAR SUPPRENAIT des Huppes dont le comportement laissait supposer qu'elles étaient nicheuses près de Douëlan et près du Pouldu en Clohars-Carnoët (4).

El G. de Kerros, rappelant la mention, dans l'Ouest-France du 27 avril 1951, d'une capture à Ploneour-Lanvern, signalait la présence d'un sujet, dans une garenne en bordure de mer, qu'il put observer le 11 septembre 1953 à Sainte-Marinc en Combrit. Oiseau qui devait se trouver là depuis le mois de Juillet (5).

Nous signalerons pour notre part une Huppe vue les 21 et 22 avril 1951 sur le bas-côté du G. C. 46, à hauteur de Milaudren en Primel-Plougasnou et la rencontre d'une autre, le 3 juulet 1954, s'envolant devant notre voiture sur la route entre le village de Trémeillour et le port de Belon en Riec (6).

Toules ces observations laissaient supposer la découverte à brève échéance de faits certains de nidification. La première fut enregistrée le 11 juin 1953 par le Docteur MARSILLE, qui observa un couple nourrissant des jeunes dans un trou à 6 m de hauteur, dans un vieux châtaignier du parc de Creac'h Keat en Pleuven. L'orifice de 6 cm de diamètre de la cavité était orienté au N.-W., le nourrissage se faisant à son orifice. L'escalade de l'arbre permit de voir un jeune déjà grand (les autres invisibles).

L'observation de l'oiseau de Keroulac (à 7 km à vol d'oiseau de Creac'h Keta), portant un insecte au bec, laisse les plus grandes chances à un autre cas de nidification. Celle de

(6) G. de Kerros, La Huppe en Bretagne. L'Oiseau et la R.F.O., 1953, p. 307.

 ⁽⁴⁾ R. D. Ercunfoorar, Réflexions faites en Bretagne au mois d'août
 1953. L'Oiseau et la R.F.O., 1953, p. 242.
 (5) G. de Kerroe, La Huppe en Bretagne. L'Oiseau et la R.F.O.,

⁽⁶⁾ Signalons que le 8 juillet 1954, nous remarquions une Huppe de naturalisation récente dans une burette de Beg-ar-Lann en Tréméren. Orande fit notre surprise d'apprendre que le spécimen venait d'Algérie, envoyé par le fils de la maison qui faisait là-bas son service militaire.

l'oiseau isolé du 10 juin est moins certaine, la distance à Creac'h Keta n'étant que de 2 km.

Par contre, le 2 juin 1954, M. Stephan du Gullvinsc découvrait dans un trou de mur, au village de Tronoën en Saint-Jean-Trolimon, un nid contenant six petits. Le fait fut signalé dans Le Télégramme du 5 juin où il était donné une description des oiseaux qui ne pouvait laisser de doute sur leur identification.

Nous ajouterons que le 1st juillet 1954, terminant une visite aux étangs de Trévignon en Tregunc, nous vimes s'envoler de la bordure de l'étang de Kerouni une Huppe qui se perdit dans les arbres au-deià du village, mais qui bientôt après revint au même endroit, picora dans la bordure herbée, reprit son essor et recommença le unanêge à diférentes reprises. Elle abéquait une famille, née dans la cavité d'un Orme le long d'un chemin creux. L'endroit était hoisé et à la limite immédiate de dunes arides.

Ed. LEBEURIER.

Observations de comportement chez des oiseaux

C'est un fait banal et maintes fois signalé que le comportement des représentants d'un groupe animal peut se trouver modifié par l'application, à un certain nombre de sujets du groupe, de stimult défavorables. Ainsi les Cigognes — Ciconia ciconia (L.) ne s'établissent pour nicher que dans les régions où les hommes respectent leurs nids (Bouer); les Castors — Castor fiber (L.) —, trop chassés, abandonnent leurs constructions de surface; les Rats et les Souris domestiques évitent les pièges et les appâts, qui ont causé la mort de quelques-uns des leurs; le gibier des régions trop souvent prospectées par les chasseurs émigre vers d'autres cantons, etc.. On pressent même l'existence de relations entre les caractéristiques de ces stimuli et celle des réactions qu'ils provoquent.

Or, si l'on conçoit aisément que l'animal qui a échappé à un danger en garde le souvenir et celui des circonstances qui l'accompagnaient, on peut se demander par quels mécanismesles autres sujets de la même espèce peuvent être, eux aussi, avertis de ce danger et apprendre à l'éviter. Les deux observations que nous rapportons ci-dessous révêlent l'un de ces mécanismes.

Au mois de mai 1939, vers 11 heures du matin, au Parc Zoologique de Vincehnes, notre attention fut attirée par des « piallements » de Moineaux Passer domesticus (L., anormalement intenses, aigus et rythmés. La troupe bruyante était perchée dans un bouquet de cédrelas bordant un parc où vivaient des Munjaes Muntiacus muntjae Zimm. des Paisans argentés — Gennaeus nyethemerus (L.) des Oies d'Egypte Alopochen aegyptiacu (L.) , un Cerf axis - Cerrous aris Erxleb. et deux Jabirus d'Afrique — Ephippiorhynchus senegalensis Shaw.

Les Moineaux des parcs environnants, dans un rayon que nous avons évalué à 100 mètres environ, quittent les uns après les autres leurs occupations, viennent se joindre à la troupe et piaillent avec elle, sur le même rythme.

Ce comportement anormal nous a paru en relation avec la situation particulière d'un Moineau, que nous avons aperçu, saisi par l'extrémité d'un eaite dans le long bec d'un Jabiru. Il criait et s'agitait, comme s'il cherchait à se dégager. Si l'on said que les Jabirus n'utilisent pas normalement leurs « doigts » pour maintenir leur proie, comme le font les Rapaces et bien des Galliformes, on conçoit que celui-ci n'avait d'autre solution que de secouer le malheureux Moineau, pour l'étourdir, afin de pouvoir, sans risquer de le laisser échapper, entrouvrir son bec et le refermer en meilleure place, pour assurer sa prise.

C'est ce qu'il advint: après plus d'une minute d'efforts, pendant laquelle les cris des moineaux s'associèrent à ceux du esplit, notre Jabiru réussit à avaler sa proie. Aussilôt, un silence se fit chez les Moineaux qui, les uns après les autres, isolément ou par petits groupes de deux à cinq, se dispersèrent dans le iardin et reprirent leurs occupations.

De cette observation, nous rapprocherons un autre fait, beaucoup plus banal et certainement maintes fois constaté: en 1942, désirant, un jour de neige, capturer quelques Corbeaux freux — Corous frugilegus (L.) — pour animer nos vollères appauvries par les circonstances de l'époque, nous avions repéré un arbre sur lequel une demi-douzaine de ces Corbeaux perchaient chaque jour de 10 heures à 15 heures environ. Nous avons fait balaver, devant nous, à proximité de cet arbre, une surface d'à peu près trois mêtres carrés, sur

laquelle nous avons dispersé de la paille, du fumier, quelques déchets de cuisine et des petits cubes de viande contenant de la chloralose.

Pendant ce travail, un Corbeau de forte taille nous survole, il dérit au-dessus de nous et de l'arbre un cercle de 10 à 15 mètres de diamètre, puis coasse fortement. Une demi-douzaine d'autres Corbeaux, venant des environs, le rejorgaent bientôt et tournent avec lui. Des que nous nous éloignons, les cris s'atlénuent et cessent, puis la troupe s'éloigne... et se pose à 60 mètres environ de là, au sommet d'un rocher, qui n'était qu'exceptionnellement utilisé auparavant comme poste de guel... Aucun de nos appâts ne fut touché, maigré le gel et la neige qui privaient ces oiseaux de nourriture et, pendant plus de deux semaines, aucun Corbeau ne revint sur l'arbre quoti-diennement fréquenté avant notre passage.

Ces deux observations ont en commun des successions comparables de faits analogues :

Un premier cri est émis par un oiseau au moment où un stimulus défavorable lui est appliqué: douleur et contrainte dans le premier cas, apparition d'hommes près du lieu de guet (territoire) dans le second.

Ce premier cri est suivi d'un rassemblement de nombreux individus de même espèce, qui répètent, tous ensemble, cette emission vocale.

Ce concert cesse au moment où disparaît le fait concomitant de son apparition.

De plus, la surface dont proviennent les oiseaux qui s'assemblent n'excède pas notre champ de vue et semble correspondre à la zone des cris.

Dans le second cas, une modification du comportement succède à ces faits. Mais nous ne pouvons pas être aussi affirmatifs en ce qui concerne le premier, quoique pendant longtemps nous n'ayons pas vu de Moineaux aux environs d'un Jahiru.

Nous avons, entre ces faits, une forte probabilité de relations de causalité, que nous aurions pu tenter de démontrer expérimentalement, au moins en partie, si nous avions pu disposer de l'appareillage nécessaire à l'enregistrement magnétique des sons et à leur reproduction.

Si l'on admet cette relation de causalité, nous pouvons dire, sans être taxés d'anthropocentrisme, qu'un stimulus défavorable a provoqué un cri qui, lui-même, a déterminé un rassemblement d'antimaux répétant ce cri et capables d'observer le phénomène originel, pendant tout le temps où il était perceptible, et enfin, dans le cas des Corbeaux, que cette série de faits a en pour conséquence un changement du comportement de tous les individus de la troupe.

Si l'on fait abstraction de la possibilité d'une transmission verbale ou écrite des faits, qui est l'un des éléments, et probablement le principal, de la spéciation humaine, il ne nous paraît pas exagéré d'assimiler chacune de ces deux observations à ce que l'on désigne habituellement sous le nom d'Education et qui désigne, dans notre espèce, le « conditionnement du comportement ».

Nous souhaitons qu'il soit possible un jour d'entreprendre l'étude expérimentale de chacun des groupes « stimulusréaction » des séries de faits rapportés dans cette observation, pour en analyser les bases psycho-physiologiques.

J. NOUVEL.

(Laboratoire d'Ethologie des Animaux Sauvages. Muséum National d'Histoire Naturelle.)

RIBLIOGRAPHIE

Benson (C. W.)

A theck list of the Birds of Nyasaland (uncluding data on ecology and breeding seasons)

(Published by the Nyasaland Society and the Publications Bureau Blantyre and Lusaka 1953)

Cette liste, particulièrement soignée, comprend une introduction définissant les types d'habitat, ainsi que différents addenda fort utiles, traitant , de certaines espèces admises ou rejetées par d'autres au teurs: de la bibliographie des oiseaux de cette région; de la situation des localités citées dans le texte; elle donne enfin une liste de noms

L'ordre chousi est celui de MM, C. W. Mackworth-Prako et C. H. B. GRANT, mais il ne fait pas état des sous-espèces Par contre, on y trouve la répartition, l'habitat de chaque oiseau, ainsi que des considérations répondant à leur reproduction : date de ponte, etc .

R. D. ETCHÉCOPAR

COPPENS DE HOUTHULST (Ariane)

Osseaux dans le temps, Oiseaux dans le vent

(Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris, 1954, in-8°, 137 pp. 3 pi.)

Dans cet ouvrage purement littéraire, l'auteur s'efforce « de re-tracer le fin réseau qui, depuis tant de siècles, he l'aventure humaine à celle des oiscaux ». Et leurs chants, leur activité migratoire, aussi bien que leur mystérieux passé « gravé dans le roc », font l'objet de chapitres aux pages vivantes et parfois émouvantes.

Le livre se termine par un choix de poèmes que les osseaux ont inspirés.

R. Rossis.

DAVIDSON (Alan)

A Rivd Watcher in Scandingvia

(Chapman et Hall, London, 1954, Printed in Great Britain par W. et J. Mackay, Co. Ltd., Chatham, 208 pp., 32 pl. en noir. — Prix: Sh. 21/- net.)

L'auteur a profité d'un long séjour à Copenhague pour étudier la Nature, et plus spécialement les oiseaux, du Danemark d'abord, puis des contrées voisines ensuite, pour terminer par le Finmark nordique. Il nous donne aujourd'hui le récit de ses expéditions et le fruit de ses conservations, agrémenté de photographise d'Arbur Chemrusses, dont la technique complète beureusement le flair naturaliste de l'auteur. Ainsi nous prouve-t-il d'agréable façon qu'à eux d'eux ils ont formé une équipe qui a su découvrir ce que bien d'autres ont souvent recher-

ché sans succès.

R. D. ETCHÉCOPAR.

Evans (G.)

Restal, Rude'k.ias

(Warne et Co Ltd, Londres et New-York, 1954 Un vol 9 x 14, 217 pp . 180 illustrations en couleur et en noir - Prix Sh 5 -)

Publié quelques semaines seulement après la décision du Gouvernement anglass d'accentuer la protection des oiseaux en Angleterre, par le vote d'un nouvel Protection of Birds Acts, cet ouvrage instifie par sa préface de P E. Brown, Secrétaire de la Royal Society for the Protection of Burds, une certaine forme d'oologie et démontre comment

on peut s'en occuper sans être nécessairement un ennemi des oiseaux. L'auteur nous donne la description de plus de 180 œufs, ainsi que celle des nids correspondants, avec la date de leur apparition en Grande-Bretagne. Les illustrations (154 en couleur et 26 en noir) sont l'œuvre de l'artiste H. D. Swain. Leur reproduction, sans être irréprochable.

est fort correcte Cet ouvrage, le nº 18 de la classique Collection « The Observer's Book », complète heureusement le manuel simple et pratique de C. P STAPLES, paru récemment à la même maison d'éditions . Birds in a Gurden Sunctuary

E. CATTELAIN

FISHER (James)

A History of Birds (Birds as Animals, I)

(Hutchinson's University Library, Hutchinson House, London W 1, 205 pp., in-8°, - Prix : Sh 6:-)

Primitivement, l'auteur avait envisagé une édition révisée de : Birds as Animals », publiée en 1839. Mais il s'aperçat bien vite que les progrès de l'Ornithologie avaient été si rapides depuis cette époque, qu'il lui était plus simple d'écrire un nouvel ouvrage plutôt que de modifier l'ancien.

Pour les mêmes raisons, il fut amené à diviser son travail en deux

volumes, dont nous présentons aujourd'hui le le tome.

Dans celui-ci, J. Fishez traite de l'histoire et des grands problèmes de l'ornithologie, le second tome devant être consacré aux migrations

et aux comportements.

S'adressant à tous coux qui, professionnels ou amateurs, étudient les osseaux. L'auteur évite d'alourdir son œuvre par de longues citations ou par une importante bibliographie. Il procède par références rapides et judicieuses, en un style très personnel, qui rend les questions les plus difficiles d'une lecture agréable et d'une compréhension a isée Non seulement nous v trouvons à chaque page des renseignements

utiles, mais encore certains chapitres nous ont paru d'un intérêt tout particulier. Nous pensons spécialement à : « Birds Speciation » et " Changing Bird population », qui sont traités avec un grand esprit critique en même temps que bon sens et clarté.

C'est à notre avis un excellent ouvrage de vulgarisation scienti-fique sur les grands problèmes de l'ornithologie, tels qu'ils se posent

à l'heure actuelle.

R. D. ETCHÉCOPAR

5

HENRY (r. M.)

1 Picture Book of Cealon Buds

(Department of information, Ceylon, P O Bix 500, Colombo, Ceylons, 43 pp , 30 pl. en couleurs Prix · Rs 5)

L'auteur se confirme actuellement comme l'un des meilleurs peintres animaliers du Commonwealth.

Il prépare actuellement un Guide des Oiseaux de Ceulan, entière-

ment écrit et illustré par lui

Pour satisfaire les amateurs de planches en couleurs, G. M. HENRY n'a pas hésité à déflorer son œuvre future en nous donnant préalablement la reproduction de 30 de ses compositions, qu'il commente par un texta succinet comme le trabit le nombre de pages (40) comparé à celui des planches Celles-ci sont très artistiques et très bien reprodurtes

R D ETCHÉCOPAR.

Layron (Alan)

Australian Parrots in captivity

(The Ayreultural Society, 61 Chase Road, Oakwood, London N 14, 106 pp , 1 pl. en couleurs, 7 pl monochromes)

Forst par un fervent amateur d'oiseaux, ce petit livre rendra de réels services aux amateurs de Perroquets, en particulier à ceux qui s'intéressent aux magnifiques espèces australiennes. C'est du reste à reux-ci qu'il s'adresse.

En effet, res dernières années, M. Lendon avait fait paraître dans la revue anglaise Avicultural Magazine des articles très documentés sur ses élevages de Perruches en Australie, et c'est à la demande du Comité de cette revue que l'auteur a bien voulu les regrouper pour en composer cet opuscule qui traite de soixante espèces. Nous y trou-vons également un dessin (pleme page) donnant le plan détaillé d'une vollère de lardin, et huit planches photographiques d'oiseaux pris dans la nature, dont la première, en couleurs et représentant la Perruche de Stanley, sert de frontispice.

Ce hvre présente une étude d'ordre général conçue de façon scientifique et avec toutes références utiles, en même temps qu'une partie « clevage » exposée avec clarté et une parfaite connaissance du sujet,

par un auteur possédant une longue expérience.

par un autour possodant une longue experience.
Pour chaque ospèce, il est donné : la symon mo description des
Pour chaque ospèce, il est donné : la symon mo description des
des dultes, du jeune, et des variations de plumage. Des références concernant les meilleures planches d'ouvrages consus sont aussi d'une
grande utilité Enfin, après quelques observations sur l'oiseau dans la
nature (ce sont très souvent des notes personnelles de l'autour. ? Pidé. Notes), l'auteur termine par l'alimentation et l'élevage en volière des oiseaux décrits dans son livre Aviary Notes; c'est la partie la plus

Les succès d'éleveur de M. Lennon sont nombreux et nous retrouvons les noms d'un grand nombre de belles Perruches communes autrefois dans les volières françaises : Porruches mélanure, érythroptère, de Barraband, de Pennent, etc ..., et de jolies Perruches du genre Neophena ; les trois formes de la Perruche à bonnet bleu Psephotus haematoguster élevées avec un seul couple de Multicolores P varius, dont l'auteur obtint 65 jeunes en dix ans (Faisons remarquer une

dont l'auteur obtint 65 jeunes en dix aus (Faisons remarquer une cégate erreur : a planche de cet osseau, dans le vol. Il des « Parrots in capitat (y » de V. T. Grazza, est p. 26 et non p. 21). C'et avec grand plasier que nous sont confirmés les faits suivants : la Perruche d'Alexandra Polyteiss Alexandrae, très populaire chez les annateurs australateus, est a peu près domestquée à l'heure présente, principalement dans lo Sud. La Palliceps Partyeerus odéritus est device égalomonie en grand nombre chez les amateurs aux Etats-Unis c.le est aussi dovenue commune) Il en est de même pour la Calopsite Numbrieus hotlandu us

Dans les petites espèces, la jolie Perruche de Bourke Neophena Bourki est maintenant élevée en très grand nombre, et si l'exportation était permise elle deviendrait chez nous une sérieuse concurrente pour la Perruche ondulée. La Perruche spiendide N. spiendida, que l'on crovait à un certain moment disparue, a pu être sauvée grâce aux éleveurs. Et on essaie d'en faire de même avec la Perruche d'Edwards N. pulchella, de plus en plus rare en liberté. Malheureussement, la Perruche de Paradis est peut-être disparue à l'heure actuelle, Adressons nos remerciements à ces collègues australiens qui sont

décidés à sauver, par l'élevage, ces magnifiques oiseaux d'une complète

disparition

Marcel LEGENDER

LORENZ (Konrad)

Comparative studies on the behaviour of the Anatinae

(The Avicultural Society, 61 Chase Road, Oakwood, London N 14. 87 pp., illustrations dans le texte. - Prix : Sh. 5/-)

Au cours des années 1951 à 1953, la revue anglaise d'élevage Avicultural Magazine a fait paraître en plusieurs fois une traduction par le Dr C. H. D. CLARKE, d'un travail du Dr Konrad Lorenz sur le comportement des Anatinaes, travail déjà paru en allemand dans le Jour-nal für Ornithologie de 1951.

Cette traduction, légèrement augmentée et modifiée par K. Lorenz lui-même, nous est aujourd'hui offerte sous forme d'un opuscule de 82 pages, dans lequel on retrouve l'illustration de l'édition allemende grâce à un prêt du D' E. Stressmann.

Qu'il nous suffise de rappeler à ce sujet l'appréciation de MM, Dela-cour et Mayer lorsqu'à la suite de la révision de ce groupe, ils commentaient le travail de Lorenz de la façon suivante :

« Ses conclusions sont en presque complet accord avec les nôtres. Nous espérons qu'il sera bientôt possible de mettre ce travail à la portée des Américains grâce à une traduction en anglais, non seulement à cause de l'importance de ses conclusions, mais aussi comme modèle d'étude technique moderne en éthologie. »

C'est maintenant chose faite. Rappelons que le D* LORENZ tente une classification en partant seuloment des phénomènes de comportement. Il est intéressant de voir qu'il en arrive aux mêmes conclusions que des

systématiciens notoires.

R. D ETCHÉCOPAR.

5.

MAKATSON (W)

Die Vogel der Erde (Duncker et Humblot, Berlin-Munich, 1954, 212 pp., 178 fig. Prix : D.M. 15)

Ce livre constitue une excellente introduction à la systématique des osseaux prise dans son ensemble. L'auteur y envisage chacun des ordres et des familles que l'on distingue à l'heure actuelle, rangés selon la séquence de Mara et d'Amanos, et donne les caractères principaux, tant morphologiques que biologiques. Il cite également les types les plus représentatifs et leur répartition géographique.

Le texte est richement illustré de dessins au trait dus au talent de R. Scholz. Ces figures sont d'un heureux effet, surtout celles qui représentent des oiseaux que l'artiste a eu l'occasion d'observer vivants. Nous regretterons simplement la facture un peu fruste de quelques-

unes d'entre elles.

Cet ouvrage, bien conçu, rendra service à tous ceux qui désirent un aperçu général sur les oiseaux envisagés sous l'angle de leur classification. Jean Dorst.

MRINERTZHAGEN (R.)

Birds of Arabia

(Oliver and Boyd, 39 A. Welbeck Street, London W. I., 1n-4°, pp. 624, 19 pl. en couleurs, 9 pl. monochromes. - Prix : £ 4/4)

L'auteur de cet ouvrage s'est acquis depuis longtemps, par la qualité de ses publications et sa parfaite compréhension des études ornithologiques, une place éminente parmi les ornithologues du monde : aussi ceux-ci salueront-ils avec empressement la parution de ce superbe volume, qui se présente en quelque sorte comme un couronnement

de son activité scientifique.

Ainsi qu'il le rappelle lui-même dès les premières pages, nul n'ignore que le colonel Meinertzhagen a toujours manifesté un penchant très vif pour l'étude des fauncs déserticoles : que ce soit en science ou en vir pour l'etuas ues issues desertatores : que de soit en suivant du chi littérature, le désert et ses misères trouvent, on le voit, des admirs-teurs... Dans ce domaine, l'Arabie, pays resté longtemps impénétrable en raison des conditions tant chimatiques que politiques qui y régnent, devait tout naturellement solliciter l'intrépidité de son zèle, et il a pu y déployer, avec un égal succès, ses activités professionnelles et son goût

pour l'ornithologie.

Ayant réuni, au cours de plusieurs voyages en ce vaste pays, des collections d'Oiseaux de haute qualité et sans rivales encore, y étant donné les difficultés des recherches (quelques spécimens de ces collections ont été généreusement donnés par lui au Muséum de Paris), il offre dans son nouvel ouvrage une synthèse détaillée de toute la documentation ainsi accumulée, commentée avec son expérience personnelle si subtile de la vie des animaux. Que ce soit dans les premiers chapitres, consacrés à quelques idées générales sur l'ornithologie, à une description géo praphique des biotopes, à l'interprétation des influences déscritiques of à l'origine des espèces ainsi qu'à leurs migrations, ou que ce soit dans la partie plus méthodiquement systématique et descriptive qui leur fait is partie pue mesmunquemente systemas que et cescriptire qui reci l'atte suite, on retrouve partout cette clarté de ruise et ce parfait équilibre des diverses notions essentielles à la connaissance des Oiseaux, qui caractérisent tant de ses écrits. Pas de digressions superflues, mais une

notation précise des détails biologiques intéressant la vie de chaque espèce complète la valeur documentaire de cet ouvrage, valeur qui se double du fait qu'il est le premier en date à donner une notion d'en-

semblo de l'avifaune de ce pays encore assez mystérieux qu'est l'Arabie. La présentation de l'ouvrage est, comme il convenait, mieux que soignee, et fast honneur a l'éditeur S'il se montre exempt de tous ces graphiques et autres notations mathématiques, qui alourdissent, souvent sans raison valable, tant de productions ornithologiques contempovent sans faixon valables, cant ue productions ornimologiques contempo-rantes, on y appréciers, par contre, une abondante illustration : pho-tographies de paysages, excellentes, dessins au trait, cartes de répar-tition, et, en outre, 19 planches en couleurs, dues au puncau de plusieurs artistes de talent et représentant les oiseaux les plus typiques dans leur milieu spécifique; ces planches, sans être toujours d'une valeur artistique indiscutable, restent en tout cas rigoureusement documentaires, cette tendance compensant l'effet un peu « cru » des couleurs que produisent certaines d'entre elles

Comme on le voit, ce livre dénote un plan et un esprit inspirés de la meilleure tradition classique. Ce n'est pas un des moundres mérites de son auteur d'avoir toujours suivi sans fiéchir sa haute conception des buts de l'Ornithologie et de n'avoir pas cédé, ne fût-ce qu'en apparence, à certaines tendances scholastiques modernes, qui, sous la vaine illusion de « faire du nouveau », déforment si dangereusement le goût et l'étude des choses de la nature. A la fois élégant, probe, vivant et de consultation très pratique, l'ouvrage de Meinertzhagen restera, parmi les études modernes de faunes régionales, un des meilleurs modèles du geure, en même temps qu'un beau livre de bibliothèque.

J. BERLIOZ.

SALIM (Ali)

The Birds of Travancore and Cochin

(Oxford University Press, Loudres et Bombay, 1953, in-4°, 435 pp., 16 pl. en couleurs, 6 en noir. — Prix : Sh. 42, ou R. s 25)

Peu d'ouvrages ont traité jusqu'ici de l'oiseau dans cette partie des Indes. On peut se demander pourquoi, car l'avifaune y est riche et intéressante, la région étant favorisée par une forte pluviosité et une végétation luxuriante.

vegetation iuxuriante. L'auteur, que nous connaissions déjà par diverses publications, met-tant l'étude des oiseaux à la portée de tous, nous donne encore un bon travail, où chaque espèce est traitée de façon classique, à l'exception de la description qui ne retient que les caractères de terrains, Evidemment beaucoup plus utiles à l'amateur que les longues diagnoses.

Une large part est consacrée au comportement.
Les nombreuses illustrations sont signées de D.V. Cowen. Elles seront d'une grande utilité pour l'identification, car une centaine d'es-seront d'une grande utilité pour l'identification, car une centaine d'es-pèces y sont représentées de fort heureuse façon, et la reproduction en

R. D. ETCHÉCOPAR.

ORNITHOLOGICAL SOCIETY OF NEW-ZEALAND

Checklist of New-Zealand Birds

(A. H. et A. W. Reed, 182 Wakefield street, Wellington, 1954)

Inventaire des Oiseaux de Nouvelle-Zélande établi par MM. R. A. FALLA, C. A. FLEMING, B. J. MARPLES, R. B. SIESON, R. H. D. STIDOLPH et E. G. TURBOTT.

Cotte liste nous donne la distribution de 333 espèces et sous-espèces néo-zélandaises. Il n'y a pas de synonymie ; par contre, on y trouve des noms anglais et parfois les noms vernaculaires indigènes.

Trois cartes finales reproduisent les territoires faisant l'objet du travail effectué.

Pour la critique de ce travail, nous renvoyons le lecteur à un article d'Olivier : « Avian taxonomy », paru dans The Emu, 1954, part. 3, p. 191, dans lequel se dernier reproche à MM. Reed d'avoir trop cédé au désir de modifier une nomenclature bien établie par l'usage, les changements n'étant pas toujours basés sur des arguments bien convaincants.

R. D. ETCHÉGOPAR

U.I.P.N

Trossième Conférence Internationale Protection de la Faune et de la Flore

(Edité sous le patronage de la Direction : Agriculture, Forêts et Elevage, du Ministère des Colonies de Belgique)

Comptes-rendus dans les deux langues officielles des travaux de la Conférence réunie à Bukavu (Congo Belge) du 26 au 31 octobre 1953. On y trouve notamment les discussions concernant le classement de certains oiseaux d'Afrique dans les différentes catégories de protection

A ce propos, nous avons été frappés par le fait qu'il est constamment parlé de la protection de l'Ibis noir Comatibis eremita, alors qu'il n'est pas fait mention de l'Ibis chauve Comatibis calva, espèce d'Afrique du Sud encore plus rare. N'y aurait-il pas eu confusion par suite du chevauchement des noms latins et français, Comatibis eremita ayant souvent été appelé l'Ibis chauve. Nous aurions d'autant plus tendance à le croire que sa défense fut présentée par M. Vincent, délégué du Natal.

R. D. ETCHÉCOPAR.

Zoological Record Aves

compiled by

TRMESON (W. P. C. Lt -Col.)
(The Zoological Society of London, Regent's Park, London, N. W. 1. Prix : Sh. 7/6)

Grâce aux efforts du colonel Tenson, chaque année voit petit à petit rattraper le retard de cette publication de toute première utilité. C'est en mars 1954 qu'est sortie cette brochure qui constitue le 89º volume de la série et qui traite des publications parues en 1952.

R. D. ETCHÉCOPAR.

Le Gérant : P. Annet. Imp. Pacteau, Luçon. - Dépôt légal, 1st trimestre 1955

Supplément à L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE Volume XXV — 1^{ee} Trimestre 1955

TABLE DES MATIÈRES

(Volume XXIV. - Nouvelle Série. - 1954)

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS DONT LES ARTICLES SONT PUBLIÉS DANS CE VOLUME

ANGOT (M.) Notes sur quelques oiseaux de l'archipel de Ker- guelen	123 96
SERLICE (J.), - Les frochinges du genre Resente de Sour- SOURTICHER (Dr Hans von) Note sur la classification des Van- neaux	175
OBLEUIL (R.). La migration de printemps dans le Cap Bon (Tunisie)	189
ORSY (J.) et JOUANIN (Chr.). — Précisions sur la position systématique et l'habitat de Francolmus ochropectus	161
OORST (J.) et PASTSUR (G.). — Notes ornithologiques prises au cours d'un voyage dans le Sud Marocain	248
ETCHÉCOPAR (RD.) et Prévost (J.). — Données cologiques sur l'avifaune de Terre Adélie	227
SUICHARD (G.). — Notes sur la biologie du Pic cendré (Picus c. canus Gmel.)	87
TOUANN (Chr.) et Paulian (P.). — Migrateurs continentaux dans les îles Nouvelle-Amsterdam et Kerguelen	136
JOUANIN (Chr) Voir J. DORST	161
LABITTE (A.) A propos de la nidification de la Huppe	48
LABITTE (A.) Commentaires sur les fluctuations de densité des peuplements aviens	125
LABITTE (A.). — Notes sur la reproduction de quelques oiseaux en Eure-et-Loir	198
LABITTE (A.). — Questions posées au sujet de la reproduction de Cuculus canorus L	266
MALERANT (R.). — Contribution à l'étude des oiseaux du Borkou- Ennedi Tibesti	1
NAUROIS (R. de). — Peuplement et nidification des Rapaces dans le Toulousain et le Gaillacois	52
PASTEUR (G.) Voir J. Dorst	248
PAULIAN (P.). — Voir Chr. JOUANIN	136
Prévost (J.). — Voir RD. Etchécopar	227
RESOUSSIN (R.). — Observations sur les oiseaux du Loir-et-Cher (suite)	180

SALZ-ROYUELA	(R).		Liste	des	Passi	eriformes	đe	l'Esp	agne	
(2º Partie)		-		-					٠.	106
Bulletin de la	Sociéte	ŧ,	Ornithol	oqiqu	e de	France,	nº 8	, I à	XXX	H;

NOTES ET FAITS DIVERS

Algrettes en Alsace (Grandes), par A. CLAUDON et RD. ETCHÉ	76
Becs-croises dans le nord de la Haute-Vienne (Notes sur les), par René p'Asanta	290
Canara phet (L'identification du nid de), par Georges Grichard	142
Canard tadorne et de Harles bièvres (Capture d'un), par Audré Labiris	143
Changement de mœurs, par P Borovsky	281
Courlis corheix dans la région par.sienne (Des), par Francis Roux	153
Cresserelle en présence du Coucou gris (Agressivité de la), par Marc Lafergrèss	216
Foulques noires à Paris (Sur la présence de), par Jean Rousseau	146
Freux et du Ramier en Haute-Vienne (Notes sur la disparition du), par R D'ABADIE	212
Goeland pygmée (Larus minutus Pall) en Seine-Inférieure (Le), par Georges Olivier	217
Rapaloptila castanea (Verr.) (Note sur un spécimen d'), par J Ber-	151
Ha anda leucosama en Moyenne Côte d'Ivoire (Sur un très curieux	101
cas de midification de), par J -C. Voisin	282
Huppe en Basse-Bretagne (A propos de la), par le lieutenant- colonel Esuá et E. Lebsurres	283
Observations de comportement chez des o seaux, par J Nouvel.	286
Pélican à lunettes aux Nouvelles-Hébrides (Le), par Jean Dorsy.	149
Raretés aux étangs de Saclay (Quelques), par G.T Correy.	
SMITH	280
Sarrelles aux lacs Ounianga (Des), par J. Dorst et Chr Jouann	311
Vautours et Gypaètes aux sources de l'Oum-er-Rhia (Marce Moyen Atlas), par René de Naurors	146
BIBLIOGRAPHIE	
OUVRAGES :	
AUDUBON (JJ.). — The Birds of America	219
Austin (O. L. Jr.) et Kuropa (Nagahisa). — The Birds of Japan. Their Status and Distribution	154
Bannerman (David A.) and Lodge (G. E.). The Birds of the British Isles	78
BENT (Arthur C.). — Life Histories of North American Wood Warblers	79

AUSTIN (O. L. Jr.) et Kuroda (Nagahisa). — The Birds of Japan. Their Status and Distribution	15
Bannerman (David A.) and Lodge (G. E.). The Birds of the British Isles	
BENT (Arthur C.). — Life Histories of North American Wood Warblers	
Benson (C. W) A check list of the Birds of Nyasaland	290
BROUWER (G A.) - Historische Gegevens over onze vroegere	

CATERINI (Francesco) et Usolini (Luigi). — Il Libro degli Uccell. Italiani	21
(oppens de Houthuist (Ariane) O.seaux dans le temps, Oiseaux dans le vent	291
Davinson (Alan) A Bird Watcher in Scandinavia	29
Davinson (Alan) A Bird Watcher in Scandillavia	220
Evans (G.). British Burds Eggs	29
FISHER (James) A History of Birds	29
Genouder (Paul). — Les Passereaux. Tome II . Des Mésanges aux Fauvettes	8
HARRISON (James M.) The Birds of Kent	8
HENRY (G. M.) - A Picture Book of Ceylon Birds	29:
KOPORD (Carl B) The California Condor	15
LACK (D.) The Life of the Robin	8
LEGENDRE (Marcel) La Perruche Ondulée et les Inséparables	22
LENDON (Alan) - Australian Parrots in captivity	299
LOCKLEY (R. M.) et RUSSELL (Rosemary) Bird-ringing	156
LORENZ (Konrad). Comparative studies on the behaviour of the Anatinae	
	293
Lowe (F. A.). — The Heron	22
MARATSON (W.) Die Vogel der Erde	294
MEINERTZHAGEN (R) Birds of Arabia	294
MIDDLEMISS (Ernest). — Rondevlei B.rd Sanctuary	225
MURPHY (R. C) et AMADON (Dean), — Land birds of America	- 150
NISSEN (Claus). — Die illustrierten Vögelbucher, ihre Geschichte und Bibliographie	157
Paulian (Patrice) La vie animale aux Iles Kerguelen .	82
Paulian (Patrice). — Pinnipèdes, Cétacés, Oiseaux des Les Kerguelen et Amsterdam	158
PRTERSON (Roger), MOUNTFORT (Guy) et HOLLOM (P. A. D.). Guide des Oiseaux d'Europe	225
PRESERVICE (Arthur A.). — Records of Parrots bred in captivity (Additions)	22
Reboussin (Roger). — Contes de ma vie sauvage	223
ROSENBERG (Erik) Faglar I Sverige	89
SALIM (Alt) The Birds of Travancore and Cochin	298
Salomonsen (Finn) Fugletrackket og det gader	88
Schuz (E). Vom Vogelzug — Grundriss der Vogelzugskunde	22
SCOTT (Peter) et FISCHER (James), - A thousand goese	88
SMITH (Stuart). — A l'étude des Oiseaux	158
SMYTHES (Bertram E) The Birds of Burms	84
SPENCER (K. G.). The Lapwing in Britain	159
SUTTER (E.) et LINSENMAIRE (W.). — Oiseaux de Paradis et Colibris.	84
TINBERGEN (Niko) The Herring Gull's world	159
Tosom (Augusto). — Note sur Vertebrati del l'Isola di Monte Cristo	85

Coupes de nids Epervier, Autour, Milan noir, Circaète, Bisse 60	300 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE	
Faune et de la Flore		224
TABLE DES ILLUSTRATIONS Aires ue réspiration approximatives des Francolouis Errhition chropectus, contoneccolité, Jacksons 166 Autour des palombes 158 Balbusard flaviatile		296
Aires ue répartition approximatives des Francolouis Erchellochropectus, castanetcollis, Jacksons 166 Autour des palombes 184 Balbuzard fluviatile 186-188 Carte pota l'étude des orseaux du Borkou-Euned. Thesti 186-188 Carte pota l'étude des orseaux du Borkou-Euned. Thesti 1 Carte de la pennanie Courbet (Rergus-en) 192 Carte de la pennanie Courbet (Rergus-en) 193 Carte de la forêt de Giroussean 59 Carte de la forêt de Giroussean 188 Carte de la forêt du Mont Geda 188 Carte de la forêt du Mont Geda 189 Carte de la forêt du Mont Geda 199 Carte de Sud Marocan 294 Adélie 244 Carte de Sud Marocan 294 Colonie de Cormorans de l'ile Mattey 197 Colonie de Cormorans de l'ile Mattey 197 Coupes de nida * Epervier, autour, Milan norr, Circaète, Buse 66 Couple de Pétrels géants et leur poussin au nud 224 Damier du Cap couvant 283 Epervier d'Europe 188 Faucon hobereau 168 Groupe de Fulmars sur lieu de midification 288 Kridification de Pie cendré 287 Nudification du Pie cendré 287 Nudification du Pie cendré 288 CEuf de Manchot empereur avec nœules 288 CEuf de Manchot empereur avec nœules 289 CEuf de Manchot empereur avec nœules 298 CEuf de Foncolisus cataneteolitis, de Fr. chropectus, de Fr. Erricti. 300 Poussin de Pétrel des neiges 200		290
ochropectus, castanateolitis, Jacksons 166 Autour des palombes 184 Balbuzard fluvuttle 186-188 Carte pots I étude des cossaux du Borkou-Enned. Tibestu 1 Carte de la forêt de Giroussens 50 Carte de la pennsule Courbet (Kergus-en) 124 Carte de la pennsule Courbet (Kergus-en) 124 Carte de la région du Goda 188 Carte de la région du Goda 188 Carte de la forêt du Mort Goda 189 Carte représentant colon-es et nids de divers ouscaux en Terre Adélie Carte di Sul Marocam 219 Carte di Sul Marocam 219 Colonie de Cormorans de l'ile Matley 127 Colonie de Cormorans de l'ile Matley 127 Coupes de nids * Epervier, Autour, Milan norr, Circaète, Buse 67 Couple de Pétrels géants et leur poussin au nud 221 Damier du Carp couvant 233 Epervier d'Europe 128 Eparon pèlerin 184 Faucon pèlerin 186 Groupe de Fulmars sur lieu de midification 238 Nudification du Pic cendré 257 Nudification du Pic cendré 252 Cart de Manchot empereur avec nœules 228 Cart de Manchot empereur avec nœules 228 Cart de Fulmar antaretique, de Pétrel des neuges, de Damuer du Cap 187 Pré épsiche au nid 189 Pré épsiche et Pic épsichexte 199 Flumes de Françonisus catanateolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Errècti. 163 Poussin de Pétrel des neiges 200	TABLE DES ILLUSTRATIONS	
Autour des palombes 184	Aires de répartition approximatives des Francolinas Errhele,	100
Balbuzard fluvattle 186-188 Carte pot. fetude des onseaux du Borkou-Enned. Tibestu 1		
Carte de la forêt de Giroussens		
Carte de la forêt de Giroussans 59		
Carte de la pennanie Courbet (Kergus-eu) 124		_
Carte des sources de l'Oum-er-Rbia (Marce) 146 Carte de la région du Goda 168 Carte de la forés du Mont Goda 169 Carte roprésentant colon-es et nids de divers osseaux en Terre Adélie 244 Carte de is Mid Marocaun 246 Carte de is Mid Marocaun 247 Coopes de nids Espervier, Autour, Milan noir, Circaète, Bisse 66 Couple de Pétrele géants et leur poussin au nid 241 Damier du Cap couvant 288 Espervier d'Europe 182 Espervier d'Europe 182 Espervier d'Europe 182 Faucon phèlerin 184 Faucon hobersau 185 Groupe de Fulmars sur lieu de nidification 283 Nidification du Pie cendré 87 Nidification du Hivando l'eucotoma 282 Ciut de Manchot empereur avec noue foncée 292 Ciut de Manchot empereur avec noue foncée 292 Ciut de Manchot empereur avec noue foncée 292 Ciut de nieur de l'europe de Fulmar antarctique, de Pétrel des neiges, de Damier du Cap 292 Ciut des neiges adulte près de son nud 292 Pétrel des neiges adulte près de son nud 188 Fu épsiche ut pié opicihente 192 Flumes de Frencolissus catanteicolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Ericket. 900ssin de Pétrel des neiges 200		
Carte de la région du Goda		
Carte de la forês du Mont Goda Carte représentant colones est nids de divers osseaux en Terre Addile 244 Carte da Sud Marocan 249 Colonie de Cormorans de l'île Matley Coupe de Péreles géante et leur possin au nud 241 Damier du Cap couvant 238 Epervier (Autour, Milan norr, Circaète, Buse 66 Couple de Péreles géante et leur possin au nud 241 Damier du Cap couvant 238 Epervier d'Europe 182 Faucon pèlerin 184 Faucon pèlerin 185 Groupe de Fulmars sur lieu de mudication 238 Nudification du Pie condré 57 Nudification du Pie condré 58 Ciuf de Manchot empereur avec nodules Ciuf de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 69 Cétri des neiges aduite près de son nud 240 Pic épsiche au nid 196 Pic épsiche au nid 197 Pic épsiche au nid 197 Pic mes de Françolisus castanteicolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Errèteti 190 Poussin de Pétrel des neiges 200		
Carte de Sud Marcean 244 Adélie 240 Carte de Sud Marcean 219 Colonie de Cormorans de l'île Matley 127 Coupes de nids * Epervier, Autour, Milan noir, Circaète, Biuse 60 Couple de Pétrels géants et leur poussin au nud 241 Damier du Cap couvant 238 Epervier d'Europe 128 Faucon pèlerin 184 Faucon hobereau 185 Groupe de Fulmars sur lieu de midification 238 Nudification du Pic cendré 87 Nudification de Hirundo leucosoma 282 Ciut de Manchot empereur avec nodules 229 Ciuf de Manchot empereur avec none foncée 220 Ciufs de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier 240 Pré époiche au nid 198 Ple époiche au nid 198 Plumes de Françolisus catantesiolits, de Fr. ochropectus, de Fr. Errétét 163 Poussin de Pétrel des neiges 240 Poussin de Pétrel des neiges 240		
Addile 244 Carte di Sud Marocann 219 Colonie de Cormorans de l'ile Matley 127 Colonie de Cormorans de l'ile Matley 127 Coupes de nids * Epervier, Autour, Malan mor, Circaète, Buse 6 Couple de Pétrels géants et leur poussin au nud 241 Damier du Cap couvant 238 Epervier d'Europe 129 Faucon pèlerin 184 Faucon hoberean 186 Groupe de Fulmars sur llou de midification 238 Nidification du Pic cendré 37 Nidification du Pic cendré 37 Nidification de Hirvando leucosoma 282 CEut de Manchot empereur avec nodules 223 CEuf de Manchot empereur avec nodules 225 CEuf de Manchot empereur avec sons foncée 226 CEufs de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 1 Pétrel des neiges aduite près de son mid 240 Pic épsiche au nid 198 Pic épsiche au nid 198 Pic épsiche au nid 198 Pic épsiche et Pic épsicheste 191 Flumes de Francolisus castanteicolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Errictet. 303		108
Colonie de Cormoraus de l'île Matley 127 Coopes de nide * Spervier, autour, Malan nour, Circaète, Buse 66 Couple de Pétrels géants et leur poussin au nud 241 Damier du Cap couvant 238 Eportrier d'Europe 182 Faucon pèlerin 184 Faucon pèlerin 186 Groupe de Fulmars sur lleu de midification 238 Nudification du Pic cendré 37 Nudification de Hivendo l'eucosensa 282 CEuf de Manchot empereur avec nodules 225 Ceuf de Manchot empereur avec sons foncée 226 Cufris de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 209 Pétrel des neiges aduite près de son mid 240 Pic épciche au nid 198 Pic épciche et Pic épicichette 199 Plumes de Francolisus catanteicolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Erricti. 163 Poussin de Pétrel des neiges 240		244
Couple de Pétrels géants et leur poussin au nut 241	Carte d.; Sud Marocain	249
Couple de Pétrels géants et leur poussin au nud 241 Damier du Cap couvant 238 Eperrier d'Europe 182 Faucon pèlerin 184 Faucon pèlerin 186 Groupe de Fulmars sur lieu de midification 238 Nudification du Pic cendré 57 Nudification de Hivendo l'eucosensa 282 CEut de Manchot empereur avec nodules 293 Ciuf de Manchot empereur avec sons foncée 292 Ciuf de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 209 Pétrel des neiges aduite près de son nud 240 Pic épciche au nid 198 Pic épciche et Pic épicicheute 199 Plumes de Francolisus catanteicolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Erricti. 163 Poussin de Pétrel des neiges 240	Colonie de Cormorans de l'île Matley	127
Damier du Cap couvant 238		66
Epervier d'Europe 182 Faucon pèlerin 164 Faucon pèlerin 164 Faucon pèlerin 165 Groupe de Fulmars sur lieu de midification 238 Nudification du Pic cendre 57 Nudification du Pic cendre 58 Sur de Manchot empereur avec nodules 232 CEuf de Manchot empereur avec nodules 223 CEuf de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 240 Pétrel des neiges aduite près de son nud 240 Pic épsiche au nid 198 Pic épsiche au nid 199 Pic épsiche fernoclisus catanteciolitis, de Fr. ochropectus, de Fr. Ericketi. 163 Poussin de Pétrel des neiges 240 Poussin des Petrel des neiges	Couple de Pétrels géants et leur poussin au nid	
Faucon pèlerin 184 Faucon hobereau 185 Groupe de Fullmars sur lieu de midification 238 Nidification du Pie cendré 57 Nidification de Hirunda leucesoma 288 Œuf de Manchot empereur avec modules 228 Œuf de Manchot empereur avec mons foncés 226 Œuf de Marchot empereur avec mons foncés 226 Œuf de Marchot empereur avec mons foncés 229 Guifs de Fullmar antartiques, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 239 Pétrel des neiges adulte près de son nud 240 Pic épeiche au nid 198 Plumes de Francolisus catantericolits, de Fr. ochropectus, de Fr. Errètel 163 Poussin de Pétrel des neiges 240	Damier du Cap couvant	
Faucon hobereau 185	Epervier d'Europe	182
Groupe de Fulmars sur lieu de midication 238	Faucon pèlerin	184
Nudification du Pie cendré 57 Nudification de Hirundo leucosoma 282 Ciut de Manchot empreur avec nedules 228 Ciut de Manchot empreur avec zone foncée 229 Ciut de Manchot empreur avec zone foncée 230 Chris de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damuer du Cap 240 Pétrel des neiges adulte près de son nud 240 Pic épeiche au nid 198 Plues de Françolistus catanteicolits, de Fr. chropectus, de Fr. Erriett 163 Poussin de Pétrel des neiges 240		
Nidification de Hīvendo leucosoma 928 CEuf de Manchot empereur avec nodules 228 CEuf de Manchot empereur avec sons foncée 229 CEufs de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap 9 Pétrel des neiges aduite près de son md 240 Fic époiche au nid 198 Fic époiche et Pic épeicheute 199 Flumes de Francolisues catanteciolits, de Fr. chropectus, de Fr. Erricti. 163 Foussin de Pétrel des neiges 240		
Œut de Manchot empereur avec nodules 228 Œut de Marchot empereur avec zons foncée 229 Œufs de Fulmar antarctique, de Pétrel des norges, de Damier du Cap 230 Pétrel des neiges aduite près de son nud 240 Pic épeiche au nid 198 Pic épeiche et Pic épeichette 190 Plumes de Frencolisus castancicolits, de Fr. ochropectus, de Fr. Errkett 163 Poussin de Pétrel des neiges 240		
CEuf de Manchot empereur avec zons foncée 220 CEnfs de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Danner 200 Pétrel des neiges aduite près de son md 240 Fle épsiche au nid 198 Ple épsiche et Ple épsicheste 199 Flumes de Françolisus catanteicolits, de Fr. chropectus, de Fr. Erricti. 163 Poussin de Pétrel des neiges 240		
Chifs de Fulmar antarctique, de Pétrel des neuges, de Damier du Cap. 200 Pétrel des neiges adulte près de son mid 240 Pic épeiche au nid 198 Pre épeiche et Pie épeichete 199 Plumes de Francolissus castansicolits, de Fr. ochropectus, de Fr. Errkett. 163 Poussin de Pétrel des neiges 240		
du Cap		229
Pétrel des neiges adulte près de son nud 240 Pie épicibe au nid 198 Pie épicibe et Pie épicibeste 199 Flumes de Françolissus castaneicollis, de Fr. achropectus, de Fr. Erikelé 163 Poussin de Pétrel des neiges 240		239
Pic épeiche et Pic épeicheste 198 Plumes de Françolisus castaneicollis, de Fr. ochropectus, de Fr. Errkett 168 Poussin de Pétrel des neiges 240		240
Flumes de Francolinus castaneicoilis, de Fr. ochropectus, de Fr. Errketi 163 Poussin de Pétrel des neiges 240	Pic épeiche au nid	198
Flumes de Francolinus castaneicoilis, de Fr. ochropectus, de Fr. Errketi 163 Poussin de Pétrel des neiges 240	Pic épeiche et Pic épeichette	199
Poussin de Pétrel des neiges	Plumes de Francolinus castaneicollis, de Fr. ochropectus, de Fr.	163
		240
Poussin de Skua au niu	Poussin de Skua au nid	241
Roses de fréquence des vents à la Nouvelle-Amsterdam et à Ker-	Roses de fréquence des vents à la Nouvelle-Amsterdam et à Ker-	138
Variations de la pattern de la gorge chez Heijothras & 104		104

BULLETIN

DE LA

Société Ornithologique de France et de l'Union Française (1954)

SEANCE DU 19 MAI 1954

Assemblée générale

Présidence de M. le Docteur BOUET, Président

S'étaient excusés : Mª EBOUÉ, MM. BARRUEL, COSTREL DE CORAINVILLE, JOUANIN (Trésorier), LABITTE. MALBRANT, ROUSSEAU-DECELLE, LE FAUCHEUX, DE COMMINES.

Le Président informe l'Assemblée que le Conseil d'Administration de la Société, après s'élre réuni conformément aux statuts en vue de pourvoir au remplacement ou à la réélection de ses quatre membres parvenus au terme de leurs mandats, avait émis un vote unanime favorable à la réélection de ces derniers.

L'Assemblée ratifie à main levée le vote du Conseil et réélit MM. Berlioz, Blanchard, Etchécopar et Malbrant pour une nouvelle période de 4 ans.

Le Président passe immédiatement la parole au Secrétaire Général qui, en l'absence du Trésorier, donne lecture du rapport financire (Bilan 1953 et Budget 1954). Commentant les chiffres, le Secrétaire Général rappelle que : « l'année dernière, à la même occasion, l'un des membres présents avait souligné la nécessité d'équilibrer le budget. Ce but est actuellement atteint puisque, avant même le plein effet de l'augmentation des cotisations, le déficit de fin d'année est ramené de 72.847 fr. à 4.997 fr. »

« Toutefois l'augmentation des cotisations n'est pas une décision superflue », ajoute-t-il, « car, ainsi que je le prévoyais déjà l'année dernière, certaines subventions ne seront pas renouvelées cette année, notamment celle venant des régions de l'Union française où les événements ne sont guère favorables aux travaux scientifiques. »

Puis le Secrétaire Général fait part des résultats obtenus par la publication de l'Iconographie des Oiseaux de France ; « Si celle-ci exiga au départ un gros effort financier, par contre l'opération se solde par un très grand succes, la lotalité des épreuves avant été enlevée en moins d'un mois. Comine prévu. les milieux qui ont le mieux réagi ont été les associations cynégétiques ainsi que les amateurs encore peu familiarisés avec l'étude des oiseaux. C'est précisément le but que nous recherchions. On se souvient, en effet, qu'il n'a jamais été question d'éditer un ouvrage pour les ornithologistes avertis, mais bien de faire œuvre de propagande et de bonne vulgarisation, afin d'élargir le nombre de personnes susceptibles de s'intéresser sérieusement aux oiseaux. Quoique nous ne soyons qu'au tiers de nos publications, on peut d'ores et dejà affirmer (ne serait-ce que par le nombre considérable de lettres de félicitations recues, que c'est une pleine réussite. »

Le Président prend ensuite la parole et donne lecture du rapport moral :

- « Au cours de l'année qui vient de s'écouler, nous avons en à déplorer la mort de six de nos collègues : ММ. ВАТІОТ, СПЕЧЕ (ce dernier en 1952, mais nous n'en avions pas été avertis), СОМВАЛЕВЕ, НЕМЕВЧ, SÉRARDY, WATTIER.
- « Le Colonel Héwany était un des membres les plus anciens de notre Société et il en était aussi le Vice-Président. Ceux d'entre nous qui ont eu le platsir de visiter sa collection d'Oiseaux savent le soin avec lequel il procédant lui-même à leur montage et la beauté de leur présentation. Il possédait également une très belle collection d'œufs des Oiseaux de notre pays, patiemment refunis par lui même. Une importante série de pontes parasitées par le Coucou gris d'Europe était une des raretés de sa collection. Nous avons toujours regretté que notre ami n'ait pas publié dans L'Oiseau et la Revne Française d'Ornithologie un travail d'ensemble sur le parasitisme du Coucou basé sur les pontes qu'il avait en sa possession.
- c Quand on parle du Colonel HÉMERY on oublie souvent le rôle qu'il joua dans la création de la réserve des Sept Iles. C'est lui qui, le premier, jeta un cri d'alarme à la suite des massacres de Macareux dont il avait été le témoin peu de temps avant la guerre de 1914-1918: c'est à la suite de ses démarches auprès du préfet des Côtes-du-Nord que le monde

scientifique s'intéressa à ce groupe d'îles et que M. CHAPPEL-LIER prit en main la création de ce sanctuaire magnifique dont il fit une des plus belles réalisations françaises en matière de protection.

- « M. COMBANERE, qui habitait aux environs de Vichy, était également un soigneux collectionneur ; aussi, c'est avec plaisir que nous avons appris que ses richesses ornithologiques avaient été acquises par le Musée Crozatier de la ville du Puy.
- « Si nous avons dù enregistrer onze démissions au cours de l'année 1953-1954, nous avons, par courte, accueilli parmi nous 34 nouveaux membres: M™ BAROTH, CANTONI, LAFOSSE, SAINT-LÉGER; M™ BEAUSSIER; MM. DE BOECK (Belgique), BOTIAUX, BULIDON, BURNEL, CARVALLO MONTEIRO (PORTUGAI), COMTE, CORLEY-SMITH, DOMERGUE, DRAGESCO, DUSSUD, IE COMTE OF LEDÉE, Mâltre FARCY, FEDELI, FREI, GUILLAUME, IE PYOF. HARANT, MAÎITE MERVIEL, Mâltre MOTAIS DE NARBONNE, NICOL, OLIVE, PEUGEOT, POIZAT, POUILLOT, IE DOC-teur ROBIN, RYCKEBUSCH, SCHIERER, STAHEL, TENNEVIN, Vogelwarte Raddolfzell.
- « Vous savez que, grâce au Professeur BERLIOZ, notre Société à pu installer dans les locaux du Laboratoire de Mammalogie et Ornithologie du Muséum une salle de réunion-bibliothèque que fréquentent, deux fois par semaine, bon nombre de nos membres. Nos collègues, le D' ENGELIACH et le Colonel HÉMERY, assumaient la permanence. Depuis la mort de ce dernier, le D' ENGELIACH et seltens ici à le remercier tout spécialèment de son dévouement à la Société. Mes remerciements iront aussi à M. RONSIL, notre bibliothécaire, qui a su, en quelques années, créer un ensemble extrêmement riche grâce, surtout, à des échanges avec de nombreux périodiques purement ornithologiques du monde entier. Il a droil à toute notre reconnaissance pour son zèle, car nous savons qu'il nous consacre les rares instants que lui laissent ses activités professionnelles fort absorbantes.
- « Grâce à quelques-uns de nos collègues, les collections ornithologiques du Muséum se sont, cette année encore, enrichies de nombreuses peaux recueillies en particulier au Gabon par notre ami l'Administrateur des Colonies Pierre Rougeor, et en Terre Adélie par la troisième expédition antarctuque française. M. Prêvosт, jeune biologiste attaché à cette mission, a pu, comme ses prédécesseurs MM. les D° SAIN-JALOUSTRE et CENDRON, rapporter une belle série d'oiseaux du

Pôle antarctique. Nous aurons tout à l'heure le plaisir d'admirer les films et photos en couleur pris au cours de cette expédition et que M. Prévost lui-même vous présentera en les commentant

« Vous savez les difficultés que nous rencontrons dans l'établissement de notre budget annuel et les pressants appels que nous devons faire aux organisations susceptibles de nous aider. Grâce au zele et au dévouement de notre Secrétaire Général, qu'il m'est agréable de remercier publiquement auiourd'hui, nous obtenons des subsides sans lesquels notre Société ne pourrait que difficilement assurer nos publications. lesquelles, vous le savez, tiennent un rang plus qu'honorable parmi les revues étrangères analogues. Aussi je tiens à assurer ces divers organismes de notre profonde reconnaissance, en particulier le Conseil Supérieur de la Chasse, les Gouvernements de S. M. Bao-Daï, de l'A.O.F. et A.E.F., du Cameroun et de Madagascar. Je ne saurais oublier l'Office de la Recherche Scientifique d'Outre-Mer dont le Directeur, le Professeur Combes, nous apporte également, chaque année, sa généreuse contribution. Ainsi, Messieurs, l'année qui vient de s'écouler a été pour notre Société l'occasion de prouver une fois encore sa vitalité ; celle-ci ne peut que progresser si chacun de nos collègues contribue à lui apporter son concours. »

Le Secrétaire Général présente ensuite un film sur la Réserve belge de l'Upemba, gracieusement prêté par M Van STRAELEN. Nous avions espéré un moment que l'auteur, M. Verheyen, présenterait lui-même son œuvre. Paris étant sur le chemin de Bâle où nous savions qu'il devait se rendre pour le XIº Congrès Ornithologique ; malheureusement les dates ne coîncidèrent pas et, finalement, il ne put se rendre à notre invitation. Ce film n'est pas à proprement parler un film ornithologique, mais au cours de la promenade qu'il fait faire dans cette belle réserve du Congo, il offre de nombreuses occasions de voir des oiseaux.

Après avoir remercié nos amis belges de leur aimable geste à notre égard, le Président passe la parole à M. CENDRON, biologiste de la troisième expédition Paul-Emile Victor en Terre Adélie. Celui-ci résume lumineusement les principaux résultats acquis à la suite des travaux effectués par cette équipe de huit hommes qui, volontairement, stationna toute une année à proximité d'une colonie de Manchots empereurs, afin d'essayer de leur arracher le secret de leur comportement si différent de celui de tout autre piseau. Cette conférence est illustrée de magnifiques clichés en couleur parmi lesquels nous nous devons de citer tout particulièrement une admirable photographie d'un couple de Pétrels des neiges au mid, avec des effels d'ombre bleue sur la glace de toute beauté. Deux films en noir terminent l'exposé ; l'un sur différents oiseaux nicheurs de l'antarctique, Pétrels et Skuas, l'autre sur la vedette de cette expédition : le Manchot empereur. Le succès justifié obtenu par l'auteur nous réjouit d'autant plus qu'il affermissait ce dernier dans son projet de faire un nouvel expose sur le même suiet au Congrès International, quinze jours plus tard, à Bâle. Projet que nous avions toujours forlement soutenu, sachant combien cet apport scientifique basé sur des documents inédits serait tout à l'honneur de la science française. En fait, ces travaux devaient être classés parmi les meilleurs de cette grande manifestation scientifique.

Comme chaque année, un diner suivit l'Assemblée. Quoque la maladie et les voyages lointains nous aient privés de certains de nos plus fidèles collègues, et quoique notre hôte d'honneur, M. Nissex, le bibliographe d'Histoire Naturelle bien connu, ait été obligé de s'excuser au dernier moment, l'ambiance générale n'en souffrit nullement. Il est vrai que ces défections furent agréablement compensées par la présence de plusieurs nouveaux membres.

R.-D. ETCHÉCOPAR.

LE XI CONGRES ORNITHOLOGIQUE

Le samedi 29 mai 1954, à 14 heures, le Professeur Port-Mann, Secrétaire Général du XI Congrès Ornithologique International, souhaitait la bienvenue en français, en anglais, puis en allemand. à la foule des congressistes réunis pour la première fois en cette occasion dans le grand amphithéâtre de l'Université de Bâle.

Cette semaine scientifique promettait d'être fort courue... elle dépassa pourtant les prévisions les plus optimistes. Plus de 650 personnes (contre 400 en 1950), parmi lesquelles on pouvait relever la presque totalité des grands noms de l'ornithologie mondiale, avaient tenu à se rendre en Suisse pour assister de manière effective aux diverses manifestations qui se succédérent à un rythme précipité au cours des huit jours qui suivirent.

Le choix de ce siège en plein cœur de l'Europe occidentale avait évidemment facilité la venue de nombreux amateurs, il n'en reste pas moins que trente-trois pays, dont certains fort cloignés, s'étaient fait représenter: Afrique du Sud, Allemagne, Argentne, Austriale, Autriche, Belgique, Bresil, Canada, Chili, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande-Bretagne, Inde, Indonésie, Irlande, Islande, Israel, Italie, Luechtenstein, Luxenbourg, Malaisie, Maroc, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Suède, Susse, Tunisie, U.R.S.S., U.S.A. et Venézuéla.

Nous tenons à souligner plus particulièrement la présence des ornithologues russes, car elle fut, pour beaucoup, une heureuse surprise, leur venue étant restée incertaine jusqu'a la dernière minute, au point même qu'ils ne s'etaient pas fait inserire. Pour ceux d'entre nous qui correspondaient avec le Prof. Demanier, ce fut une grande joie de le rencontrer (1).

Quoique moins largement représentée que l'Allemagne, la Grande-Bretagne et même les Etats-Unis, la France tenait pourtant une place importante. Même si l'on omet de porter sur notre liste les noms de MM. Delacoura (cette fois délégué officiel du County de Los Angeles, US.A.). PASTEUR (qui re-présentait l'Institut chérifien de Rabat) et HOFFMANN qu'en toute autre circonstance nous placerions parmi nons, mais qui, dans sa ville natale, comptait au nombre de nos hôtes accueillants, nous étions encore une trentaine: M. et Mª BARRIEL. le Prof. BERLIOZ, le D' et Mª BOUET, le Prof. et Mª BOUBLIÈRE, le D' et Mª DERAMONT, M. et Mª DORST, le C'e et la Cœ D'ELDEE, M. R.-D. ETCHLÉOPAR, le Prof. et Mª GRASSE, le Prof. HEIM DE BALSAC, M. et Mª HUE, M. Chr. JOUANIN, M. et Mª MAYAUD, M. G. PRÉVORT, M. et RENNERS,

⁽¹⁾ On se souvent que le Prof Deminitry collaborait souvent à notre Revne. Sa profuede connaissance de notre langue lui permetatu de rédiger ses articles directement en franças. Maigré la reprise des relations internationales à la suite de la libération (ce qui lui permit de publica rise reprise à la suite de la libération (ce qui lui permit de publica rise (se consideration de 1974), il n'a jamais terminé so longue étude sur l'avitanne de 19 LK.S.S., a Systema avium romicarum n, dont le premier volume seul est pari; suasi sommes-nous heureux d'amoncre que nons avons obtenu cette fois une promiser au le consentation de 19 LK.S.S., a Systema avium romicarum n, dont la prairie de la consideration de l'U.K.S.S., a Systema avium romicarum n, dont la premier d'une seul est pari, suasi sommes-nous heureux d'amoncre que non avons obtenu cette fois une promiser d'une de l'acceptant de la companie d

M. et M^{me} Rivoire, le D^r et M^{me} Sapin-Jaloustre, le Prof. Wolff.

Encore avons-nous regretté quelques défections de la dernite heure : notre Vice-Président, le D' ENGEBACH, retenu, comme le D' DELELIA, de Tunis, pour raison de santé; M. G. OLIVIER, rappelé précipitamment en France avec M EDMOND-BLANC le jour même de leur arrivée; le Prof. HARANI, notre collègue de Montpellier, et quelques-uns de ses élèves : sans parler de MM. CLAUDON, LABITIE et LANGUEIIF, lesquels nous avaient donné un moment l'espoir qu'ils pourraient se joindre à nous.

En l'absence du D' ENGELBACH notre Société n'était officiellement représentée que par son Président, le D' BOUET, et son Secrétaire Général, M. R.-D. Erchécopan, mais, en fait, la quasi-totalité des Français présents auraient pu être délégués comme « membres actifs » de notre association.

Le discours mangural fut prononcé par le Président du Congrès, élu en 1950 à Upsala : Sir Landbronouch Thomson. C'est avec autorité qu'il traita de la place de l'Ornithologie dans la Biologie générale, en faisant ressortir combien les ornithologistes avauent été mour beaucoup dans l'avancement de cette dernière disciplins.

Il fut suivi par plusieurs conférenciers, notamment par notre collègue suiss. M. Géroldet qui, à l'instar de Miss Baxter lors du grand meeting d'Écosse en 1947, nous parla de l'évolution de l'avifaune de son pays au cours des cinq dernières décades. Il aurait été obligé de remonter beaucoup plus loin dans le passé s'il avait tenu à nous parler de l'époque où la Suisse possédait encore des lbis noirs, Comatibis eremita, dont la sithouette si particulière ornaît nos insignes de congressistes en mémoire de cette espèce probablement disparue d'Europe depuis le xv' siècle.

Nous n'avons malheureuseme.« pas la place de donner ici le compte rendu des communications qui nous furent faites au cours de ces quelques jours, aussi nous contenterons-nous d'en énumérer les titres en fin d'article. Ces travaux feront, dans quelques mois, l'objet d'une publication spéciale, comme il est d'usage bien établi.

C'est au cours de la séance d'ouverture que M. Franke nous présenta son excellent film sur la nidification du Pluvier guignard, Eudromias morinellus, en Autriche, illustrant à nouveau la familiarité de cet oiseau comme l'a déja fait l'au teur suédois BENT BERGT dans Mon ami le pluvier.

Dès le premier soir la même « Aula » (1) connaissait à nouveau la grande affluence pour la présentation du filin Audubon America, lourné sous les auspices de la Société Audubon du Massachusette, à l'occasion du centenaire du grand naturaliste américain, et présenté par Miss K. Tolsey. Très beau film qui reprenait chaque voyage d'Audubon en nous donnant des vues lypiques de biolope, puis nous montrait quelques unes des cétèbres planches, suives de vues du même qiseau dans la nature. Au cours de cette séance, Miss Tousry multiplia les preuves de son extraordinaire talent imitateur de chants d'oiseaux.

Le lendemain, quoiqu'un dimanche, fut une journée de travail particulièrement bien remplie. Les séances de section commencérent le matin dès 8 h. 30 et se succédèrent presque sans interruption jusqu'au soir. Encore était-il matériellement impossible, même au plus assidu, de les suivre toutes, car leur nombre avait obligé les organisateurs à convoquer jusqu'à quatre séries simultanées. Une heure à peine fut accordée au dîner. Dès 19 h. 30 débutait la seconde séance de films. Cette fois ce fut M. Peter Scott qui tint la vedette avec un très long compte rendu cinématographique de sa dernière expédition dans le centre de l'Islande, où il était allé baguer des Oies à bec court, en compagnie de MM. J. FISHER et G. GUDMUNDSSON. Nous avons déjà parlé de cette expédition lors de la présentation du livre A thousand geese (voir L'Oiseau et la R. Fr. O., 1954, p. 83). La capture des jeunes Ojes en mue, donc à une époque où il ne leur est pas possible de voler, obtint un succès particulièrement justifié. Cet ingénieux procédé permit l'obtention de résultats inespérés. Peutêtre ce film aurait-il gagné à être plus condensé : mais comme nous nous en ouvrions à l'auteur, celui-ci nous fit remarquer qu'il ne s'agissait pas de réaliser un film documentaire proprement dit, mais de consigner sur pellicule le maximum de renseignements susceptibles d'être utilisés par la suite, l'abondance des faits enregistrés pouvant avoir un jour un intérêt particulier en rapportant des détails que l'état de nos connaissance nous fait actuellement dédaigner.

Vint ensuite un charmant film, encore de M. Franke, sur

⁽¹⁾ Terme pour désigner le grand amphithéâtre d'une Université germanique.

la Mésange à moustache et la Remiz penduline. Ainsi nous avons pu voir la façon curieuse avec laquelle cette seconde espèce procéde à l'édification de son remarquable nid, et surtout comment elle tisse les attaches de l'édifice, à la branche qui le supportera, en tournant indéfiniment autour de ce support pour enrouier les fibres variées qui lui servent de matériaux. Cette bande, à la fois jolie, amusante et instructive, eut un l'égitume succès. Elle se classait certainement parmi les productions les plus originales de cette session.

Elle fut suivie par un film en couleurs de E. G. Tennorr: sur le Notornis, qui ajoutait quelques informations inédites au film en noir présenté, il y a déjà quatre années, à Upsala, peu de temps après la redécouverte de cet intéressant oiseau de Nouvelle-Zélande.

Le lundi, proclamé jour de repos, permit aux congressistes de visiter Lucerne d'où ils étaient invités à monter en funiculaire au sommet du Mont Pilate, qui domine de ses quelque 2.000 mètres le Lac des Quatre Cantons, étrangement découpé dans un cadre majestueux de montagnes encore toutes enneigées. La promenade donna aux congressistes l'occasion de faire plus ample connaissance entre eux, mais n'offrit pas de grandes joies ornithologiques. Tout était en retard, c'est à peine si les gentianes commençaient à montrer le bleu de leur corolle. Le froid était vif. les oiseaux rares et la nidification partout fort discrète. Quelques Chocards des Alpes et des Accenteurs alpins donnèrent aux plus fanatiques l'occasion d'utiliser leurs jumelles ; encore ces oiseaux étaient-ils si peu sauvages qu'ils approchaient à quelques mêtres des curieux, rendant inutiles les instruments d'optique perfectionnés dont chacun avait cru devoir se charger.

Le mardi vit la reprise des travaux en salle. L'après-midi, toutefois, fut consacrée à la visite officielle du Parc Zoologique donl l'éloge n'est plus à faire. Nous fûmes frappés par l'étonnante familiarité des animaux. C'est ainsi qu'après avoir assisté au repas puis à la baignade d'un Manchot empereur en compagnie de Manchots royaux, nous le vimes retourner à sa cage, située quelques centaines de mêtres plus loin, en déambulant avec toute la dignité que l'on sait, par les allées du jardin, en plein milieu d'une foule ravie mais bruyante dont la turbulence ne l'effrayait, ni même le troublait en rien. Notre Manchot, conscient de son prestige, semblait connaître toute l'importance de son personnage. Pourquoi aurait-il ma-

nıfesté de la nervosité? Cette agitation n'étant-elle pas la preuve d'une sympathie admirative? De plus il savail fort bien qu'en rentrant dans sa cellule privée il y trouverait un frigidaire spécialement affecté à sa personne et conçu en vue de créer la fraiche (!) température qui lui est nécessaire pour supporter, par ailleurs, notre climat tempéré.

Il serait trop long de citer toutes les raretés en collection : Quetzal, Oiseaux-mouches, Soul-mangas. Paradisiers, elc..., mais il nous faut souligner que, même les espéces les plus délicales et les plus difficiles à conserver en captivité, paraissaient en parfaite condition de santé.

Entre temps, une réunion avait été organisée dans un des paullons du jardun pour tenter de normaliser les méthodes internationales de haguage et de présentation des publications. Il ne semble pas que cette réunion ait donné les résultats que beaucoup d'entre nous attendaient, tout au moins dans un avenur rapproché, toute décision ayant été remise à la suite d'une étude plus approfondie des propositions formulées.

Quelques instanls après, le D' W. Rydewski nous faisait les honneurs d'une exposition dont le sujet était également le baguage. Un rapide historique sur les principaux promoteurs de cette branche de l'ornithologie, qui semble chaque jour prendre une place de plus en plus grande dans les études entreprises, un aperçu sur toutes les stations de baguage actuellement existantes dans le monde, la présentation des divers systèmes de baguage et des diverses formes de bagues (métal et matière plastique), enfin des graphiques de voies migratoires, suffisaient à remplie un vaste local d'une façon aussi altrayante qu'utile. Il est indubitable que le D' RYDEEWSKI a su mener à bien un patient travail de documentation, prouvant ainsi qu'il aimait son sujet autant qu'il le connaissait dans ses moinfres détails.

En fin d'après-midi, la Direction du Parc Zoologique offrit le thé à la foule des invités dans une des vastes salles du restaurant, en plein centre des jardins.

Le mercredi matin fut exclusivement consacré aux communications sur les Manchots des régions antarctiques. Pour une fois nous étions en vedette · sur cinq conférenciers, trois étaien! français, grâce aux apports des expéditions Paul-Emile Vicron. La plupart des exposés s'accompagnaient de films, ainsi nous fut-il donné de revoir ceux qui avaient été présentés à notre Société, une partie en 1953 par le D' CENDRON, les autres enfin quelques jours plus tôt par M Prévost. Ces films passérent malheureusement après celui de M. W. J. L. SLADEN sur les Manchots d'Adélie, film en couleurs, remarquable et bien étudie ; en épuisant le sujet, il enlevait l'attrayant inédit de certains passages des nôtres. Si le hasard ne nous fut pas favorable en soulignant parfois d'inévitables redites, il n'en reste pas moins que ces films furent parmi les plus remarqués de ce Congrès.

L'après-midi, en même temps que la Section d'écologic se réunissait à nouveau, d'autres films nous furent encore présentés. Nous citerons dans l'ordre celui de notre collègue F. EDMOND-BLANC, pris en Argentine, celui de H. TRABER (Suisse) sur la Camargue et, enfin, celui de H. N. KLUYVER (Hollande) sur le Hibou brachvote.

Le soir fut encore consacré au cinéma ! Un excellent film allemand sur les Pies dans lequel l'auleur, grâce à un fort ingénieux appareillage, nous permit de voir le comportement des oiseaux à l'intérieur du trou de nidification éclairé à l'infra-rouge, ce qui permettain d'impressionner la pellicule sans gêner l'oiseau. Plusieurs espèces étaient passées en revue : Pic noir, Pic épeciche, etc...

Puis vint le fameux « Sunrise serenade » sur les étranges parades de trois Grouses américains, dont l'exécution coûta une fortune à son producteur et que nous avons eu le plaisir de présenter à nos membres lors de notre Assemblée générale de 1951 (v. Bulletin de la Société, 1951, p. IV), Ce fut ensuite à l'artiste américain bien connu. R. T. Peterson (auteur des planches en couleur du récent Guide des Oiseaux d'Europe), de nous montrer le film qu'il prit au cours d'un voyage sur les rivages de la mer de Bering. Si l'artiste s'affirmait une fois de plus dans le choix des images reproduites, l'intérêt de ce travail résidait surtout dans le fait qu'il nous montrait des espèces très rarement photographiées, comme par exemple Erolia ptilocnemis et toute une série de petits Alcidés. Ainsi termina-t-il avec brio cette journée de « gala cinématographique » devant un public conquis, quoique gâté par plus de six heures presque consécutives de salle obscure et rendu par suite sinon blasé, du moins très exigeant,

Le jeudi fut consacré à la visite de Berne et de Neuchâtel. Nous n'y participâmes pas, mais au dire des excursionnistes, ils n'eurent guère l'occasion de faire de l'ornithologie sur le terrain ; le tourisme, par contre, eut largement sa revanche grâce à l'accueil partout réservé à nos amis.

Le vendredi fut le dernier jour de travail proprement dit. M. Homori-Nacy, le photographe hongrois qui nous avait tellement ravis quatre années plus tôt en nous montrant une séquence d'images de toute beauté (v. notre Bulletin 1950, p. XV), nous présenta cette fois un film sur le Faucon Kobez. Cette bande faite pour le grand public détaillait la façon dont on monte une expédition sur le terrain, puis les procédés employés pour l'observation, l'étude, la capture, l'élevage et le baguage de ces Faucons. Il y avait là d'indiscutables longueurs et des images superflues, mais elles étaient justifiées dans un film de vulgarisation dont le but est de convaincre la masse des indiférents et non les spécialistes avertis plus prêts à la crititique qu'à l'admiration.

Le soir, près de 700 personnes étaient invitées au banquet de clôture offert par les autorités de la ville. Au cours de celui-ci, il nous fut donné d'entendre trois allocutions. La première, faite en allemand par le Prof. J. Gantine, ceteur de l'Université de Bâle, précisa avec beaucoup d'esprit la place occupée par l'ornithologie dans les arts : cette allocution très littéraire et de haute tenue fut longuement applaudie. Ensuite, le Prof. de Bratwont, de l'Université de Lausanne, fit en français une comparaison pleine d'humour entre l'entomologiste (qu'il est par profession) et l'ornithologiste (qu'il est par goût). Enfin. le Président du Congrès remercia en anglais bout ceux qui, depuis de longs mois, s'étaient dépensés sans compter pour organiser cette semaine où le travail avait été si heureusement entremélé de divertissements.

Au dessert, nous eûmes une aubade typiquement bâloise. Un groupe de fifres et de tambours rythmèrent les acents du carnaval tel qu'il se passe traditionnellement dans cette ville depuis des temps immémoriaux. Cette aubade fut suivie par des airs populaires alémaniques chantés par un chœur dont la valeur artistique était indéniable.

Le samedi matin vil la fin du Congrès. Sir Landsbonducii-Thomsov, dans un rapide discours de clôture, remercia à nouveau les organisateurs, puis nous fit part des décisions prises en comité concernant le XII^{*} et prochain Congrès, qui venait d'être fixé en Finlande. Le Congrès applaudit avec beaucoup de chaleur lorsqu'il apprit que le nouveau président était notre collègue et ami, le Prof. Bratuco. Notre délé-

gation fut particulierement sensible à ce chora. L'hommage public ainsi rendu par l'ornithologie mondiale à notre éminent collègue, flattait à travers lui toute l'ornithologie francaise. Le Comité exécutif permanent était également modifié en application des nouveaux règlements. Sa composition est actuellement la suivante · en plus du président, MM. ETCHÉ-COPAR France), Horstadius Suède, Junge (Hollande), Kra-MER (Allemagne), MILLER (U.S.A.), PORTMANN (Suisse), SALIM ALI (Inde), A. L. THOMSON (Grande-Bretagne).

De même au Comité ornithologique international, les délégués français sortants de Prof. Bourdelle, MM. Legendre et BAPINE, élatent remplacés par le Prof. Bountière, MM. Dors r el JOHANIA

Parallèlement aux manifestations que nous venons de passer rapidement en revue, Bâle avait voulu multiplier à notre intention les plaisirs et les distractions. Nous ne parlerons pas toutefois des réunions privées organisées par la sociéte bâloise pour distraire les femmes de congressistes qui ne partagent pas systématiquement les goûts ornithologiques de leurs époux! Par contre, une galerie particulière avait profité de l'occasion qui lus était offerte pour exposer des objets d'art dont le sujet était principalement l'Oiseau. Entre bien d'autres œuvres, nous revimes avec plaisir maints bois gravés de R. Hainard et toute une série d'aquarelles de notre ami P. Barriel, parmi lesquelles il avait adroitement glissé quelques dessins de fleurs et de mammifères, donnant ainsi une vue d'ensemble plus complète de son talent que nous avons si souvent admiré.

Le Musée d'ethnographie et d'histoire naturelle avait organisé une rétrospective sur les oiseaux dans la vie des peuples primitifs. Cette exposition était remarquable, non seulement par la richesse des objets exposés, mais encore par la facon et le goût avec lesquels ils étaient présentés. En même temps que l'on découvrait les trésors vestimentaires de peuplades diverses à côté des extraordinaires bijoux incas faits de plumes, on prenait une excellente lecon de muséologie. Les salles d'histoire naturelle traitaient de l'avifaune indomalaise. Sous la carte de chaque île, on pouvait voir quelques spécimens des espèces typiques, lesquels, innovation heureuse, étaient en peau, prouvant de façon péremptoire que l'on peut éviter l'emploi des spécimens montés dont les poses sont trop souvent malheureuses, même quand on s'adresse au grand public.

Nous ne voudrions pas terminer ce rapide apercu d'une manifestation qui demeure pour l'ornithologue la plus importante de toutes dans le cycle de qualre années sans adresser toutes nos félicitations à son organisateur, celui qui en assuma les plus lourdes charges : le Prof. Porimann, dont l'affabilité ne se démentit jamais au cours de ces exténuantes journées. Grâce à lui, et malgré le nombre considérable des participants, tout avait été réglé minutieusement dans le moindre détail et se déroula sans heurt.

Certes, sa tâche fut facilitée par une pléiade de jeunes gens qui se montrèrent tous plus que serviables, dans un secrétariat perpétuellement envahi de gens en quête de renseignements souvent compliqués et parfois saugrenus. Le cadre lui-même se prêtait merveilleusement aux réunions et contribuait à créer une atmosphère agréable ; en effet, tout le rezde-chaussée de cette Université moderne donnait par d'immenses baies vitrées sur des jardins lumineux et frais où chacun pouvait aller se détendre entre deux séances.

Pour être complet, il nous faut encore dire un mot des excursions organisées dans les environs de Bâle pendant le Congrès. Ceux qui, malgré les multiples occupations de la journée, avaient le courage de se lever à 4 heures du matin, pouvaient alors se faire guider par des ornithologues de la région et découvrir sans peine ce qu'en toute autre circonstance ils auraient dû longuement rechercher. C'est ainsi que certains d'entre nous purent voir la nidification du Pic épeiche, d'autres celle de la Huppe dont le nid était... éclairé à l'électricité sans que cela n'ait semblé apporter de perturbation dans le comportement des oiseaux !

Dans les jours qui précédèrent, comme au cours de ceux qui suivirent le Congrès proprement dit, d'autres excursions plus importantes avaient été mises sur pied. Nous hrons plus loin le compte rendu de l'une d'elles faite par le D' BOUET. Nous n'avons malheureusement pu suivre celle qui promettait le plus et qui devait nous conduire au « Parc national », dans le Massif de l'Engadine. Beaucoup d'entre nous, il est vrai, connaissent déjà cette réserve intégrale, peut-être la plus belle d'Europe. Nous ne doutons pas que les participants en soient revenus plus que satisfaits.

Nous terminerons en regrettant une fois de plus que les

Français se soient montrés si « discrets », car à l'exception des communications sur l'Antarctique, dont nous avons parlé, les autres furent assez peu nombreuses.

R. D. ETCHÉCOPAR.

LISTE DES COMMUNICATIONS FAITES AU CONGRES DE BALE

DISCOURS PRÉSIDENTIEL D'OUVERTURE . The place of ornithology in biological science, par Sir A Landsborough Thomson.

- Verhalten eines mit Grauem Star (Katarakta conge-1) ARLEEN. R nita) blind geborenen Waldkauzes (Strix aluco)
- 2) Ash, J. S. A population of partridges (Perdix p. perdix and Alectoris r. rufa) in a Hampshire estate. 3) BARR, J. G. - Facteurs écologiques et spécifité parasitaire.
- 4) Bernis, F. An ecological view of Spanish ornithology.
- 5) BLAKE. Ch. H. The wings of Teratornis.
- Acquisitions récentes reçues ou enregistrées sur la 6) BOURT, G. migration des Cigognes nord-africaines depuis le dernier congrès.
- 7) BOURITERR, F. et DERAMOND, M. Le développement post-embryonnaire de la cortico-surrénale chez les poussins nidicoles et nidifuges.
- 8) Bourlikes, F. et Prévost, J. Sur le sythme reproducteur de quelques oiseaux antarctiques.
- 9) Corti, U. A. -- Die Vogelwelt der Alpen.
- CRÉPIN, J. Remarques sur la mue du Guêpier d'Europe et du Loriot. 11) Cunningham, J. M. - Diagrammatic expression of seasonal inten-
- sity of bird song. DATHE, H. — Ueber Herbst-und Wintergesang italienischer Vogel.
- 13) Deignan, H G. Avian geography in the Indo-Chinese Penin-14) DEMENTIRY, G. P.
- Nouvelles données de paléormthologie de PU.R.S.S. 15) Dementiev, G. P. - Quelques considérations sur la variabilité
- géographique des oiseaux DERAMOND, M. — Voir Bourlière
 DINNENDAEL, L. — Windrichtung und nachtlicher Vogelzug auf Helgoland (Mitgeteilt von G. Kramer).
- 18) Dorben, van W. Strength of attraction of leading lines 19) Dorst, J. et Jouann, Chr. - Découverte d'un Francolin particulier à la Somalie française.
- 20) Drost, R. Sichtbarer Vogelzug auf Inseln.

6*

XVI BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE

- Drost, R. Neue Beiträge zur Soziologie der Silbermowe (Larus a. argentatus), Avec film et enregistrement sonore.
- 22) EICHLER, Wd. Wirtsspezifitat und Evolution.
- 23) EMLEN, J. T. A method for describing avian habitats.
- EYGRNRAAM, J. A. Some remarks on the catches of duck decoys in the Netherlands.
- 25) Ferens, B. Découverte d'un lieu collectif, non synantropique, de couvaison à l'état de nature d'hirondelles de fenêtre (Délichon wrbico) dans la Tatra polonaise à 1.209 m. d'altitude
- Fisher, J. The dispersal mechanisms of some birds
- FITTER, R. S. R. The spread of the Black Redstart (Phoenicurus ochruros) as a breeding species in England.
- FRANKE, H. Eudromias morinellus als Brutvogel in den Ostalpen. Avec film
- FREYE, H.-A. Anatomische Befunde am Gehörorgan der Vögel.
- FRITH, H. J. Incubation in the Mallee Fowl, Leipoa occiliata (Merapodidae), Avec film.
- Faugis, S. The present situation of the heronries in italy with some remarks on the social behaviour of the Night Heron (Nycticovaz myrticoraz).
- 32) GÉROUDET, P L'évolution de l'avifaune susse dans la première moitié du xxº siècle
- GEYR VON SCHWEPPENBURG, H. Allgemeine Prinzipien des Vogelzuges.
- 34) GOTIER, F. Vergleichende Beobachtungen über das Verhalten der Silbermöwe (Larus a. argentatus) und der Heringsmöwe Larus f. fuscus).
- 35) Gross, A. O. Recent changes of sea bird populations along the New England coast of North America.
- 36) HARTMAN, L. von Brood size in polygamous species.
- 37) HALDANR, J. B. S. The calculation of death rates from bird ringing data
- Haldane Spurway, H. Why the specific category appears the least arbitrary.
- HAMERSTROM, F and F. Population density and behaviour in Wisconsin Prairie Chickens (Tympanuchus cupido pinnatus).
- Hoffer, H. Neuere morphologische Untersuchungen über Kopfprobleme der Vögel.
- 41) HOLGERSEN, H. Trapping shore birds in S.-W. Norway.
- HORVATH, L. The life of the Red-footed Falcon in the forest of Ohat, Hortobagy, Hungary.
 HURREL, H. G. — Simultaneous migration watches for Swifts in
- the British Isles.

 44) Huntington, C. E Age discrimination in a breeding colony of
 - 44) Huntington, C. E. Age discrimination in a breeding colony of the Herring Gull (Larus argentatus)
 - 45) HUNLEY, J. Morphism in birds.
 - 46) INGRAM, C. The order in which the remiges and tectrices are moulted in certain birds.
 - 47) Ivanov, A Ornithology in U.R.S.S. in the post-war period
 - 48) IVANOV, A. The birds of the Pamir-Alai mountain system in the winter season.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE XVII

- 49) Jany. B Schnabelhersten als Trager des jungsten Sinnesorgans der Vögel.
- 50) JOHANSEN, H. Die Jenisseifaunenscheide in Sibirien und ihr Durchbruch.
- 51) JOUANIN, Chr. Voir DORST,
- 52) Jouding, K. A. A propos du mécanisme fixant l'articulation du coude chez certains Tubinares.
- 53) Kipp, F. A. Fernwanderung und Kolonisation bei Zugvögeln. 54) KGHLER, O - Vom unbenannten Denken, Avec film
- 55) Koskimirs, J. Factors affecting the juvenile mortality and population balance in the Velvet Scoter, Melanitta fusca, in maritime conditions
- 56) KRAMER, G. Die Sonnenorientierung der Vogel.
- 57) LACK, D. Migration across the Pyrenees.
- 58) Liechtenstein, J. von. Avifauna Liechtensteiniana (kurzer Ueberblick)
- 59) LOHRI, H. Beziehungen zwischen Halsband- und Trauerfiregenschnapper (Muscicapa albicollis und M. hypoleuca) in demselben Brutgebiet. Avec enregistrement sonore.
- 60) LOPPENTHIN, B. H O. F. Some isolated Northwest European bird population and their possible origin.
- 61) LUNDEVALL, C. F. and ROSENBERG, E. Some aspects of the behaviour and breeding biology of the Pallid harrier (Circus macrourus). With colourfilm by A. Mobers.
- 62) MALMBERG, T. Topographical concentration of flight-lines.
- 63) Mayaup. N. Sur les migrations en Méditerranée et Atlantique de Larus melanocephalus.
- 64) MAYR, E and PHELPS, W. Origin of the bird fauna on the table top mountains of Southern Venezuela.
- 65) Merikalijo, E. Ueber die Annendung der quantitativen Untersuchungsmethode bei der Darstellung der regionalen Verbreitung und der Anzahl der Vogel in Finnland.
- 66) MILLER, A. H. Breeding cycles in a constant equatorial environment in Colombia, South America.
- 67) MOLTONI, E. La Tortora dal collare orientale (Streptopelia decaocto) in Italia.
- 68) MORRAU, R. E. The bird-geography of Europe in the last glacia-69) MOUNTFORT, G. - Observations on the behaviour of the Hawfinch.
- Corcothraustes rocrothraustes. 70) O'RUADHAIN, M. R. - Birds in Irish Folklore.
- 71) PRITINGILL, O. S. . The Penguins of the Falkland Islands.
- 72) PHRLPS, W. Voir MAYR.
- 73) PORTMANN, A. Die postembryonale Entwicklung der Vogel als Evolutionsproblem.
- 74) POULSEN, H. Experiments with anting by birds Avec film
- 75) Prévost, J. Voir Bourliere
- 76) Prévost, J. Le Manchot Empereur. Avec film.
- 77) RÉGNIER, R. Les Corbeaux-Freux dans le Nord-Ouest de la
- 78) Reighel, M. Démonstration d'un modèle structural de la plume.
- ROSENBERG, E. Voir LUNDEVALL.

XVIII BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE

- 80) Rothschilo, M. L. The diarnal movements of the Mountain Chough (Pyrrhocorax graculus) in the Wengen and Kleine Scheidegg (Bernese Oberland) areas, during the months of January, February and March.
- 81) ROUSTAMOV, A. K. La faune avienne des déserts de l'U R S.S.
- 82) RYDZEWSKI, W. The nomadic movements and migrations of the European Heron.
- 83) Salomonsen, F. Evolution and bird-migration.
- 54) SAPIN-JALOUSTRE, J Le Manchot Adéhe. Avec film, Introduction par F. Bourglière.
- 85) SADER, F. Entwicklung und Regression angeborenen Verhaltens bei der Dorngrasmücke (Sylvia communis). Mit Tonbandaufnahmen.
- Schaue, S. Demonstration der fossilen Vogelreste des Naturlustorischen Museums Basel (Osteologische Abteilung).
- Schildmacher, H. Photoperiodizitat des Stoffwechsels beim Vogel.
- Schneider, W. Lebensdauer und Brutgrosse beim mitteldeutschen Star (Sturnus vulgaris).
- Schuz, E. Ueber den Altersaufbau von Population des Weiss-Storches (Ciconia riconia).
- SIBLEY, G. C. Hybridation in birds: Occurence and significance.
- 91) Sick, H. Nistweisen brasilianischer Segler.
- 92) Simms, E. A. and Wade, G. F. Conversational calls of British birds, as revealed by new methods of recording. Avec enregiatrements sonores.
- Sladen, W. J. L. Life History of the Adelie Penguin (Pygoscelis adeliae). Avec film en couleurs.
- SMYTH, J. C. The study of wading birds in relation to the ecology of the sea shore.
 - 95) STADLEB, H. F. Vögel im Winterschlaf.
- Steiner, H. Das Brutverhalten der Prachtfinken, Spermestidae, als Ausdruck ihres selbständigen Familiencharakters.
- STORER, R. W. Weight, wing area and skeletal proportions in three species of Accepter.
- STRESHMANN, E. Ueber eine neue Gattung und Art aus der Familie der Cotingidae. Mit Demonstration.
- 99) SUTTER, E. Vogelgug in den Alpen.
- 100) Schwartzkoppe, J. Schallsinnesorgane, ihre Leistung und biologische Bedeutung bei Vogeln
- THORTE, W. H. The analysis of bird song with special reference to the song of the Chaffinch (Fringilla coelebs).
- 102) TIMMERMANN, G. Die verwandtschaftlichen Beziehungen einiger Watvogelgruppen im Lichte der vergleichenden Parasitologie.
- 103) Tratz, E. P. Der Gansegeier (Gyps fulvus) und der Bartgeier (Gypaëtus barbatus) in den Salzburger Alpen Avec film.
- 104) Turcer, F. J. Bird populations of some lowland forests near the Danube in Southern Slovakia.
- 105) Turr, H. R. Deposition of eggs by Cuculus canorus.
- 106) Valikangas, I. Kontinentdurchquerung bei Möwen und Seeschwalben Finnlands.
- 10") VAN TYNE, J. Evolution in the toucan genus Ramphastos.

- a Pseudo-subspecies. » 108) VAURIE, Ch
- 109) Voirio, P. On a Finnish big-lake population of the Yellow-leg-ged Herring Gull
- 110) Volsoe, H. Origin and evolution of the Canarian avifauna
- 111) Yoous, K. H Origin of the avifauna of Aruba, Curação and Bonaire.
- 112) WADR. G. F. Voir SIMMS.
- 113) Wagner, H. O. Experimentelle Untersuchungen über den Rhythmus des Vogelzuges.
- 114) WILLIAMSON, K. Migrational drift (Lu par J. FINIER.)
- 115) WOLFE, E Le rôle des hormones dans la différenciation des caractères sexuels primaires des oiseaux. 116) Wynne-Edwards, V. C. - Low reproductive rates, especially in
- sea birds. 117) ZINE, G. - Die Verwendung der Randlochkarte für die Wiederfundkartei.

ASSEMBLÉE GÉNÉBALE DÍI C. 1 P. O.

Accompagnant, selon la tradition, la réunion du XIº Congrès International Ornithologique en Suisse, une réunion plénière du C. I. P.O. (Comité International pour la Préservation des Oiseaux) s'est tenue à Scanfs (Haute-Engadine) du 23 au 27 mai 1954, sous la présidence de M. J. DELACOUR, Président international, assisté de M. J. Benzon (Danemark). Président de la Section européenne, et de M. W. Phelps Jr. (Venézuéla), Président de la Section pan américaine.

Plus de vingt nations étaient représentées à cette réunion par des délégués, ou tout au moins des observateurs, afin de participer aux débats, dont l'ordre du jour avait été préparé par Miss Ph. BARCLAY-SMITH, la dévouée secrétaire du C.I.P.O., en partie selon les directives qui avaient été adoptées lors de la précédente réunion plénière tenue à Upsala en 1950. Les débats se déroulant en trois langues : allemand, anglais et français, Miss Barclay-Smith y apportait en outre son précieux concours de traductrice, secondée en cette tâche par le Dr ZINK (Allemagne) et M. G. OLIVIER (France).

Certains points de l'ordre du jour firent l'objet de discussions particulièrement animées, entre autres lorsque les différents points de vue nationaux ne concordaient pas, comme ce fut le cas sur les mesures à prendre, après les enquêtes locales prescrites à Upsala, vis à vis de certaines espèces d'oiseaux considérées comme plus ou moins nuisibles à un hon équilibre naturel, par exemple les Monettes et surtout le Goéland argenté, dans les pays du Nord de l'Europe Les effets de la pollution des eaux de mer par le mazout et les remèdes envisagés lors d'une récente Confé rence internationale tenue à Londres, pour tenter de les réduire le plus possible, furent également l'objet d'une communication et de discussions importantes. Signalons encore l'unanimité des Congressistes pour s'opposer aux habitudes de plus en plus répandues de destruction excessive et irraisonnée des Oiseaux de proie, et d'autre part, aussi pour demander un renforcement efficient des mesures de protection concernant certains Oiseaux gibiers migrateurs en voie de diminution, en particulier les Oies sauvages. Enfin, divers problèmes délicats, comme la limitation du commerce des Oiseaux de cage (et surtout des Perroquets d'Australie) et les movens de destruction utilisés actuellement en Afrique nour réduire le nombre des « Mange-mil » nuisibles à l'agriculture. ont été également abordés et discutés.

En séance finale, un certain nombre de « vœux » résumant les aspirations et les suggestions essentielles de ce congrès ont été émis à l'unanimité; on en trouvera le texte dans les procèsverbaux détaillés publiés par la suite.

Comme à l'accoutumée, cette réunion et ces débats se sont déroulés dans l'atmosphère générale de la plus parfaite compréhension réciproque et de la plus franche cordialité, à laquelle avait d'ailleurs largement contribué l'aimable bienvenue du Comité d'accueil suisse, avec à sa tête nos dévoués collègues M.V. Zimmenli et Schiffenli Scanfs, agréable et tranquille localité de la Haute Engadine, avait été un heureux choix pour une réunion de cet ordre en raison de ses ressources touristiques et de sa proximité du Parc national des Grisons. En plus des promenades matinales presque quotidiennes, trois magnifiques excursions plus lointaines, fort bien organisées et généreusement offertes aux congressistes devaient permettre à ceux ci de prendre un contact plus étroit avec la nature alpestre de la région et avec son avifanne Je mentionnerai entre autres, toutes deux favorisées par un temps splendide, l'excursion dans la Basse-Engadine jusqu'à Schuls-Tarasp, ville d'ean célèbre que domine si maiestueusement le vieux château féodal, dont la visite fut à tout point de vue un enchantement, et l'excursion au Pare national lui-même, à travers une nature forestière imposante et sauvage, jusqu'au Col d'Ofen, qui, à 2.100 m d'allitude, parmi l'étagement des derniers Conifères émaillé encore à cette date de vastes plaques de neige, cuvre une vue lointaine sur l'Ortler.

Au point de vue des observations spécialement ornithologiques, le retard très marqué, cette année, de la saison printanière (le 24 mai, la Haute Engadine avait encore été tout entière submergée sous une épaisse chute de neige) apporta sans doute quelques déceptions, car les Oiseaux ne se montrèrent pas toujours très nombreux. Du moins, à côté d'espèces plus banales largement représentées : Corneilles, Pinsons, Alouettes, etc., quelques Aigles royaux survolant les cimes. un couple de Grands Corbeaux aperçu en vol, des Becs-croisés abondants dans les forêts du Col d'Ofen, des Mésanges à tête noire familières auprès de Scanfs, et surtout le fameux couple de Craves, régulièrement nicheur depuis quelques années dans une meurtrière du château de Tarasp (où un dispositif ingénieux permet, en passant dans les soulerrains du château, d'en voir de près le nid), réservèrent-ils aux excursionnistes quelques impressions originales, caractéristiques du pays parcouru.

Je m'en voudrais en outre de négliger la visite de la petite station biologique si bien aménagée à Il Fuorn, dans le Pare national, en vue de l'étude scientifique des ressources de celui-ci, visite qui fat faite sous l'aimable et discrite conduite du Professeur Bara, de Neuchâtel, et dans le séduisant décor bleu et or des parierres naturels de gentianes et de renoncules lout nouvellement épanouies. Car cela nous rappela aussi que dans ce parc, comme dans les autres organisations similaires, il y a place à la fois pour les satisfactions émotives profondes qu'assure à tout ami sincère de la nature l'aspect d'une terre respectée, et aussi pour l'a exploitation » intellectuelle de cette dernière, lorsque cette exploitation ne revêt aucune forme destructrice.

J. Berlioz.

EXCURSION AU LAC DE CONSTANCE

A l'occasion du XI° Congrès International Ornthologique qui s'est tenu à Bâle, il nous fut possible de participer à l'une des excursions prévues au programme. Nous avons ainsi visté Schaffouse, puis remonté le cours du Rhin jusqu'à sa sortie du lac de Constance (Bodensee des Suisess alémaniques et des Allemands). La première journée (21 mai, a été consacrée à la visite ornthologique de Schaffouse où niche, grâce à l'ingéniosité d'un naturaliste local, M. Stemmler, une colonie de Martinets alpins, A pus melba. Les clochers locaux renferment des nids de Choucas, Coloeus monedula. Le Martinet noir, A pus apus, est commun dans la ville. Dès cette journée, nous avons pu observer dans Schaffouse même la familiarité de la plupart des oiseaux locaux, due à l'universelle protetion dont its sont l'objet de la part de la population.

C'est ainsi que chez M. Minden, qui fut l'un de nos guides au cours de cette excursion, nous avons vu de nombreux nichoirs : dans l'un d'eux, un couple de Mésanges avuit établs son nut ; dans un autre, un Etourneau, Sturnus vulgaris, s'est introduit sous nos yeux à quelques mètres de nous. Un rupace nocturne, sans doute une Effraye, se reproduit depuis plusieurs années dans un grand arbre où on lui a installé un confortable nichoir. Des Pinvons sont venus prendre, à quelques décimètres de notre hôtesse, des graines de sapin qu'on trouve toutes préparées et qui sont vendues dans toute la Suisse. Le Rouge-queue noir, Phoenicurus ochruros, n'est par arae dans les jardins des villas.

A 14 heures, nos deux aimables guides, MM. le D' NOLL et Minder, nous font visiter, avec M. Stemmler, la colonie des Martinets alpins et des muds de Choucas; puis, vers 16 heures, nous prenons place sur le canot à moteur qui se met immédiatement en marche. Les bords du fleuve, dont la largeur varie de 200 à 300 mètres, présentent presque constamment une bordure de plantes aquatiques, qui s'étend sur une vingtaine de mètres, et dans laquelle se réfugie, au bruit de notre moteur, toute une faune d'oiseaux d'eau. Même en dehors des abords des villages, où on les nourrit, de nombreux Cygnes, Cygnus olor, vivent par couples en semi-domesticité. Nous en apercevons plusieurs sur leurs nids, à quelques mètres du bord de l'eau dans les roseaux. Parmi les Canards, Anas platythynchos est le plus commun. Nous voons

L'Oiseau et R.F.O., V. XXIV, 3º tr. 1954.

quelques couples de Brantes roussâtres, Netta rufina. Les Foulques, Fulica atra, sont nombreuses et plongent des que notre canot s'approche. Il en est de même des Grèbes, dont deux espèces : Podiceps cristata et ruficollis, sont fréquemment rencontrées. Pendant tout le trajet, les Hirondelles, Hirundo rustica, Riparia riparia, volent au ras de l'eau et aux abords des villages, en bordure du fleuve ; Delichon urbica n'est pas rare, mais semble peu s'éloigner de son nid. A trois ou quatre reprises, des Hérons solitaires. Ardea cinerea, furent apercus, en général perchés sur des sapins en bordure du fleuve. Survolant ces bois de sapin, des Buses furent signalées : citons encore le Milan noir, Milvus migrans. Enfin, les Rousserolles, Acrocephalus scirpaceus et arundinaceus, ont eté vues par plusieurs membres de l'excursion. Lors d'un arrêt à Stein-sur-le-Rhin, nous admirons le cachet particulier d'un grand nombre de maisons ornées de peintures murales, rappelant l'histoire de ce village ; nous notons l'extrême abondance des Hirondelles de cheminée et de fenêtre dont beaucoup pénètrent dans l'intérieur des maisons où les premières ont leur md. Dans un nichoir, placé sous l'auvent de la toiture d'une maison, nous avons pu voir s'introduire un Gobemouches. Il va sans dire que partout les Cygnes étaient nombreux, quémandant le pain qu'on leur distribue. Après cet arrêt, qui coupa fort heureusement notre trajet, nous reprimes notre voyage pour pénétrer dans le diverticulum du lac désigné sous le nom de Untersee. Nous rencontrâmes alors les premiers Goélands, Larus ridibundus, excessivement nombreux, perchés sur les piquets de bois dont le lit de cette partie du lac est parsemé et qui servent sans doute à maintenir des filets de pêche. Des Sternes Pierre Garin. Sterna hirundo, en moins grand nombre, étaient mélangées aux Mouettes rieuses. Ce furent les seules espèces de Laridés apercues au cours de ce voyage sur le lac de Constance. Il était près de 20 heures quand nous abordâmes au petit village de Gottlieben, situé à quelques kilomètres de Constance où nous devions coucher. A cet endroit, le lac se rétrécit et la rive nord n'est guère qu'à 200 mètres.

L'hôtel où nous sommes accueillis restera comme un souvenir des plus agréables de ce voyage. Entièrement restauré, nous y trouvons le plus parfait confort. Les chambres sont climatisées, et la température que nous y trouvons nous remet de la sensation de froid que nous avons tous éprouvée sur le lac depuis le coucher du soleil. En fin d'un aimable diner, le programme du lendemain est discuté. Le départ aura lieu vers 5 heures et l'on visitera l'important marais de Wollmatingerried, qui s'étend sur 5 ou 6 kilomètres en longeant la partie nord du lac. Du point de vue ornithologique, l'excursion est fort intéressante : les Canards sont nombreux, Netta rufina, Spatula clupeata, Anas guerquedula et crecca , des Rapaces nocturnes, Asio otus et Tulo alba; un Ardéidé, Ardetta minuta, etc. Nous rejoignons la grande route qui va de Constance à Badolfzell, où le car va nous transporter, après le visa de nos passenorts par les douaniers allemands venus spécialement à cet effet de Constance. Le pays est le même que sur la rive suisse. Nous traversons quelques îlots de forêt, et dans les champs nous constatons le grand nombre de pommiers cultivés qui rappellent des coins de Normandie ou de Bretagne.

Au cours du trajet, nous voyons quelques Buses, Buteo buleo : un Milan royal, Milnus milnus : une Pie-grièche, Lanius senator, perchée sur un fil télégraphique : deux Grimpereaux et. finalement, nous arrivons, sans avoir traversé Radolfzell, au château de Möggingen, où est installé le nouveau centre allemand de baguage qui remplace la station de la Prusse Orientale de Rossitten. Nous sommes reçus par le Comte Bodman, propriétaire du château ; le Prof. D' SCHUZ, directeur de la station, et ses assistants, dont l'aimable Dr Kuhk. Nous visitons le petit musée ornithologique local, annexe de la station, el les archives qui sont encore en période d'organisation. Tous les documents de la station de Rossitten n'ont pu être sauvés de l'invasion russe. Nos hôtes regrettent les possibilités de baguage qu'ils avaient en Prusse Orientale, notamment en ce qui concerne les Ardéiformes (Cigognes), les migrateurs nordiques, Ansériformes, etc... Une excursion avec le car, après le thé qui nous fut offert par le châtelain, nous permet d'observer en forêt une aire de Milvus milpus, placé sur un sapin en contrebas et qui contient un jeune en duvet. Un Faucon pèlerin, Falco peregrinus, quitte son nid placé au flanc de la falaise qui surplombe et domine ce diverticulum. Au cours de cette rapide promenade, nous pouvons observer Motacilla alba, Muscicapa hypoleuca, Upupa epops, Sylvia atricapilla, Phylloscopus Bonelli, Un repas froid est dégusté dans le sous-bois avant de retourner à Gottlieben en passant par Constance. Il est 4 heures quand

nous reprenons la route qui, longeant constamment les bords du lac de Constance, va nous conduire jusqu'à son extrémité la plus orientale, à Rheinneck, où nous devons coucher. Le 27 mai, des 5 heures du matin, nous parcourons des zones marécageuses en bordure du lac qui vont nous mener jusqu'en territoire autrichien et où nous pourrons observer des oiseaux de marais et les Mouettes très abondantes partout. Un pid de Courlis Numenius aranata nous est signalé. Il renferme 4 œufs dont 2 sont « bêchés ». Puis nous allons passer des bords du lac de Constance (395 m.) à une altitude de 1.300 m. à Schwagalp. Une excursion ornithologique, l'ultime, est prévue avant l'arrivée à notre dermer gîte d'étape. Elle va nous permettre de voir bon nombre d'oiseaux que nous n'avons pas encore rencontrés : Parus ater, Parus cristatus, Parus atricapillus montanus, le rare Pic noir Dryocopus martius, Carduelis spinus, C. canpabina et son nid, Carduelis citrinella, Turdus pilaris, T. philomelos et T. torqualus (alpestris ?). Un nid de Merle à collier nous est montré, mais les jeunes ne sont nas encore éclos. Nous voyons encore Anthus spinoletta, un Accenteur alpin Prunella collaris, et les deux Roitelets : Regulus ignicapillus et R. regulus, dans les Conifères. Nous n'avons pas vu les deux Tétras dont le propriétaire de l'hôtel où nous allons descendre possède deux spécimens montés, tués par lui dans les environs. Cependant, l'un des ornithologistes de l'excursion en a entendu le cri de bonne heure le lendemain matin.

Le vendredi 28 mai le funiculaire nous transporte au sommet du Santis, à 2.504 m. d'altitude. La montagne est encore couverte de neige. Il faut un peu plus d'un quart d'heure pour arriver à la plate-forme. Nous ne nous lassons pas d'admirer le magnifique paysage qui se déroule sous nos veux. Ce sont des chaînes blanches à perte de vue. Nous passons là presque une heure. Il fait, en effet, un temps magnifique. On nous a promis que nous verrions des Chocards des Alpes, Notre attente n'est pas décue. Ces oiseaux Pyrrhocorax graculus sont nombreux et d'une familiarité étonnante. Avec un peu de patience, on arrive à leur faire prendre du pain dans la main. Ils en sont surtout friands quand le pain est beurré! Mais le temps passe et le déjeuner nous attend au pied du funiculaire. C'est notre dernier repas avec nos guides, le car va nous conduire à la gare de Gossau d'où le train nous ramènera à Bâle pour l'ouverture du Congrès. G Romer

VISITE AU REFUGE DE LA POINTE D'ARCAY (VENDEE)

Le Conseil d'Administration de la Section Nationale des Fédérations Départementales Côtières de Chasseurs, que préside avec autorité et une large compréhension des problèmes de la chasse M. de Coniac, a organisé, le lundi 3 mai dernier, une visite officielle d'information, à la réserve de la Pointe d'Arcay (Vendée). Les membres de notre Société connaissent déjà ce refuge d'oiseaux, dont le Professeur Berlioz les a entretenus ici meme, voici deux ans (Bull. Soc. Ornith. France, 1952 : 61, et qui a eté institué en 1951 par les arrêtés respectifs de M. le Ministre de l'Agriculture du 14 juin et de M. le Ministre de la Marme Marchande du 5 décembre. Cette mesure s'inscrit dans le programme, actuellement l'étude, de création d'escales-refuges, où les oiseaux migrateurs seraient assurés d'un repos sans risque, et d'une manière plus générale encore dans le cadre de la Protection de la Nature, dont la nécessité se fait sentir avec urgence à notre époque de transformation accélérée du monde vivant. En ce qui concerne le gibier d'eau, il ne fait pas de doute que la multiplication des permis de chasse, et l'assèchement progressif des marais, lui portent un préjudice très grave qui, sur l'avis éclairé du Conseil Supérieur de la Chasse, a retenu l'attention des pouvoirs publics : dans l'intérêt même, bien compris, de la chasse et pour ménager ses possibilités dans l'avenir, il devient nécessaire de créer des refuges dans un certain nombre de zones convenablement choisies. Nous devons féliciter les pouvoirs publics de l'avoir rapidement compris et de s'être attelés à cette tâche en dépit. des difficultés d'ordre pratique que soulève la réalisation d'un tel programme.

Par ailleurs le rôle géographique essentiel de notre pays dans les déplacements saisonniers des oiseaux n'est plus à démontrer : la France reçoit chaque année la visit de populations d'oiseaux d'origines très diverses, britannique, scandinave, germanique et même balle ou slave, de sorte que toutes les mesures prises en France en faveur du gibier migrateur revêtent une importance internationale. C'est une raison de plus pour que nous nous réjouissions des efforts entrepris dans ce sens et des réalisations déjà acquises.

A la visite du 3 mai dernier à la Pointe d'Arçay, avaient

été conviées de nombreuses personnalités du monde cynégétique, du monde scientifique et des administrations techniquement inféressées qui ont pu, de la sorte, confronter largement leurs points de vue, tant au cours de l'excellent repas gracieusement offert à L'Aiguillon-sur-Mer par la S.N.F.D.C.C., que pendant l'excursion qui suivit dans la réserve elle-même.

Dans la matinée, les invités s'étaient donné rendez-vous à Beautour, dans la propriété toujours si accueillante de notre dévoué collègue M. Georges Durand, qui fit les honneurs de sa remarquable collection ornithologique comprenant plus de trois mille spécimens: ces montages, tous soigneusement étiquetés, constituent un ensemble régional et paléarctique des plus importants. A la demande de ses visiteurs, M. Durand consentit également, avec sa bonne grâce habituelle, à montrer quelques-uns de ses cartons d'insectes, notamment de papillons et de chenilles souffiées, qui térmoignent de l'éclectisme des goûts de ce naturaliste à la vaste culture.

Pour gagner la Pointe d'Arçay, on s'embarqua à L'Aiguillon-sur-Mer et on traversa à marée haute l'estuaire du Lay. Mais, tandis qu'un groupe, poursuivant l'excursion en vedette, s'approcha de l'extrémité de la réserve et put apercevoir à distance une hande importante de limicoles pouvant comporter plusieurs milliers d'individus, un autre groupe débarqua et traversa à pied la Pointe d'Arçay dans toute sa largeur de bois de pins, coupés de canaux marécageux, aganant ainsi les dunes et les grèves sablonneuses du Pertuis Breton où il put approcher, au bord de l'Océan, une petile troupe mélée de Barres rousses et de Bécasseaux cincles.

Malheureusement la date qu'il avait été possible de retenir pour cette visite officielle était trop tardive en saison pour que l'on ait pu s'attendre à rencontrer, malgré le prolongement exceptionnel des froids hivernaux, un nombre et une diversité de migrateurs comparables à ceux qui doivent se reposer là au plus fort du passage d'octobre ou de mars. Cette visite aura cependant permis à tous ceux qui ne la connaissaient pas déjà, de se rendre compte par eux-mêmes de la situation singulièrement favorable de la Pointe d'Arçay, Sans doute la surface de la réserve est-elle relativement réduite : seule la moitié terminale environ de la langue de terre qui s'étend entre l'estuaire du Lay et le Pertuis Breton a pu être érigée en réserve, soit environ 500 hectares seulement. Ce défaut d'étendue ne permet évidemment pas d'envisager le

refuge d'Arcav comme une importante réserve de nidification. bien que le biotope nous ait paru propice à la reproduction de certains Anatidés et Charadriidés, et bien que l'on puisse espérer y voir s'établir à nouveau dans l'avenir les colonies de Sternes à front blanc, détruites il y a quelques années par des actes de vandalisme inqualifiables. Mais l'exiguïté de la réserve est compensée par son isolement au sein d'une région particulièrement recherchée des migrateurs et réputée auprès des chasseurs côtiers : les prairies humides du Marais Poitevin. les vasières de la Baie de L'Aiguillon et de l'estuaire du Lav. sont autant de haltes propices sur la voie de migration qui longe le littoral de l'Atlantique. Nous nous sommes laissé dire par des personnes résidentes que, d'ores et déjà, depuis deux à trois ans que la réserve est instituée, on avait ressenti son effet favorable sur la densité et la durée des passages dans la région : c'est avec un grand intérêt que nous suivrons dans l'avenir les conséquences de la mise en réserve de la Pointe d'Arcay sur la presence du gibier dans ces parages.

Nous ne saurions manquer, en terminant, d'adresser nos vites remerciements, ainsi que nos chaleureuses félicitations, pour la parfaite organisation de celte réunion, à M. Hi duzt pu LORIN, Secrétaire Général de la S.N.F.D.C.C., et au Commandant GOURRACO, Directeur Administratif de la Fédération Départementale des Chasseurs de Vendée.

Chr. JOUANIN.

EXPOSITION JEAN DRAGESCO

La galerie Saint-Jacques (188, rue Saint-Jacques, Paris 5') a exposé, du 28 juin au 7 juillet dernier, une centaine de photographies d'histoire naturelle dues au talent de notre col·lègue M. J. Dracesco. On sait que celui-ci joint à ses connaissances zoologiques éprouvées des qualités de photographe remarquables, et qu'il occupe la majeure partie du temps que lui laissent libre ses recherches au Collège de France, à photographier des animaux vivants. Sa récente exposition avait pour but de nous faire connaître les meilleurs de ses récents cli-chés: nous sommes heureux de signaler ici un large panneau tout entier consacré aux oiseaux. A côté d'excellentes images

d'un style classique, mais témoignant d'indéniables dons d'observation et d'une graunde patience sur le terrain (oiseaux couvant, œufs à l'éclosion, poussins : Hérons, Butors, Avocettes, Hirondelles), mentionnons particulièrement des images de vol d'une facture plus originale : M. Draossco s'est efforcé de fixer l'oiseau dans des attitudes de mouvement et il a obtenu de brillantes risustites : la « course » des Flamants prenant leur vol, la plongée du Fou de Bassan émergeant les bras repliés, sont des documents de grand intérét, fixant des gestes fugitifs qui échappent plus ou moins à l'observation courante ou dont l'œil humain ne peut saisir le déroulement exact. M. Dragesco réunit ainsi peu à peu une photothèque où les naturalistes et les auteurs en quête d'illustration trouveront des documents de premier ordre.

Chr. JOUANIN.

AVANTAGES EN NATURE

Nous rappelons à nos membres que l'un de nos buts premiers est de les aider dans toute la mesure de nos moyens.

C'est ainsi que notre bibliothèque, chaque jour plus importante, est mise à leur disposition deux fois par somaine, les juedias et xamedas, de 14 houres à 18 heures. On y poit consulter plus de mille volumes, parmi lesquels des séries de publications d'une quarantaine de revues étrangères d'ornithologie pure.

Par ailleurs, nous nous sommes fait accorder des réductions de prix .

1º) Par l'édition de Naturalia pour les abonnements à cette revue d'Histoire Naturelle.

2°) Par l'une des meilleures marques françaises pour tout achat de jumelles.

Dans le cas où ces propositions vous intéresseraient, il suffit de vous adresser à notre Secrétariat 55, rue de Buffon, Paris-Vo, qui vous fournira les renseignements nécessaires

Si d'autres suggestions nous étaient faites, c'est avec intérêt que nous étudierions la façon de les satisfaire.

ENQUETE SUR LES FREUX

effectuée par

LE GROUPE DES JEUNES ORNITHOLOGISTES

Questionnaire à remplir

Nom et adresse de l'observateur
Emplacement de la Corbesutière étudiée
l° La Corbeautière est-elle de formation averenne, depuis quand?
2º Y a-t-il dans les environs une Corbeautière importante aujourd'hui?
TERS RÉDUITE DISPARUE
3º La Corbeautière est-elle soumse à des destructions º
RÉGULIÈRES OU GCCASIONNELLES
4º Importance approximative de la Corbeautière :
de 2 à 50 nids
50 à 100
100 à 500
500 à 1.000
au-delà de 1.000
5º Nombre de nids par arbres arbres de 1 md de 2 nids
arbres de 3 nids 4 nids
arbres de 5 nids 6 nids
6º Nombre de nids par essence d'arbres nids sur Peupliers blancs
nids sur Hetres
nids sur Platanes
nids sur Marronniers,
etc, ,,
7º La plantation est-elle uniforme (Peupleraie p. ex.)
variée (Indiquez sommairement la proportion
des essences)

HXXX

8º Description des alentours immédiats de la Corbeautière (rivière. champs, prés, forêts, collines)
9° L'emplacement de la Corbeautière sert-il de dortoir l'hiver °
10° D'autres Freux non nicheurs le fréquentent-ils à l'epoque des nids?
11° A quelles dates les Freux commencent-ils à .
visiter les anciens nids
construire pondre . ,
couver sortie des jounes
12° S'il vous a été possible d'avoir en mains un certain nombre de Freux (adultes ou jeunes), indiquez sur feuille annexo si vous avez re- marqué chez certains d'entre eux un ou plusieurs des caractères sui- vants :
1º Pattes avec ongles blanes (en précisant s'il s'agit ·
α de la patte droite, de la patte gauche, ou des deux a la fois,
\hbar) du doigt înterne, médian, externe, postérieur ou de plusieurs à la fois).
2º Bec blanc (en précisant s'il s'agit :
 a) de la mandibule supérieure, inférieure, ou des deux,
b) si cette coloration pour chaque mandibule est totale ou
3 Menton blane
13° Si vous avez pu étudier de façon précise la nourriture des Fraux au moment des nids, veuillez nous l'indiquer en ment.onnant le moyen d'étude :
Adultes
JEUNES
14º Y a-t-il dans votre région d'autres biotopes favorables non occupés?
0ù Lesquels
Pourquoi à votre avisf
15º Renseignements complémentaires ·

Adressez vos réponses au Siège du Groupe, 129, Boulevard Saint-Germain, Paris VI^e, ou directement au D^e Deramond, 11, Avenue Cl.-Péroche, à Nogent-sur-Oise (Oise).



BULLETIN

DE LA

Société Ornithologique de France et de l'Union Française (1954)

COMMENTAIRES SUR LA NOUVELLE LOI DE PROTECTION DES OISEAUX EN ANGLETERRE

par R.-D. ETCHÉCOPAR

Le 4 juin 1954 le Parlement anglais votait ce qu'il convint lui-même d'appeler le :

« Protection of Birds Act 1954 ».

Comme son nom l'indique, cet instrument juridique traite de la protection des oiseaux. Il prit effet le 1^{et} décembre suivant et s'applique, territorialement parlant, à l'Angleterre, y compris les Îles Scilly qui sont curieusement mentionnées dans un paragraphe spécial, à l'Ecoses, au Pays de Galles et (pour certains articles et paragraphes seulement) à l'Irlande du Nord.

Avant d'être voté, le texte fut l'objet de débats qui ne furent pas toujours dépourvus de chaleur ni même de passion. Ces débats éclairent d'un jour intéressant les mobiles du législateur et les motifs évoqués tant par les adversaires que par les partisans de la loi. Aussi avons-nous cru qu'il serait utile de se pencher aussi bien sur le texte lui-même que sur les discussions qui précédèrent le vote afin d'en tiere de profitables conclusions. Nous savons en effet que les Anglais ont toujours été des précurseurs en matière de Protection au sens large du mot et la critique impartiale de leurs travaux ne peut manquer de nous servir avec profit, car il s'agit d'un problème aussi important à étudier que difficile à résoudre.

Quoique cet « Âct » ne soit, en fâit, qu'un renforcement des dispositions déjà en vigueur Outre-Manche (1) : réglementation simplifiée pour la création de « Sanctuaires d'oiseaux » (art. 3) ; interdiction d'utiliser certaines méthodes de capture : piègeage, empoisonnement, etc... (art. 5) ; création

⁽¹⁾ V. la traduction des extraits qui nous intéressent en fin d'article

de deux « Conseils de la Protection » pour l'Angleterre d'une part et l'Ecosse de l'autre (art. 11), etc..., il comporte cependant quelques innovations dignes d'être regardées de plus près. Nous n'avons pas l'intention d'en faire ici une étude juridique approfondie, car ce n'en est pas la place el nous n'en aurions ni les movens ni la compétence (n'étant nullement expert en droit britannique!, mais nous aimerions souligner l'intérêt de ces innovations que l'on peut, croyons-nous, résumer en trois points tout en négligeant un quatrième dont l'intérêt pratique touche seulement la Grande-Bretagne : nous voulons parler de l'unification d'une législation jusqu'ici disparate et quelque peu anarchique par suite de la multiplicité des lois en la matière (1), lesquelles s'étaient superposées sans s'annuler depuis un siècle. A celles-ci (26 en tout) venaient, en outre, s'ajouter 250 règlements locaux sans aucun lien de doctrine entre eux !

Ces trois nouveaux points sont les suivants :

a) L'interdiction de vente s'étend désormais aux spécimens d'Histoire naturelle et restreint certaines activités qui s'exerçaient jusqu'ici sans limite, notamment aux dépens d'espèces parfois menacées d'extinction. Cette mesure frappe quelques collectionneurs mais, surtout, les commercants.

b) Le critère de base des mesures de Protection prises ou à prendre en faveur d'une espèce animale n'est plus sa valeur économique, mais l'appréciation quantitative de sa population. Autrement dit, quand un oiseau est rare il doit être protégé même si son comportement habituel peut le faire considérer par certains comme nuisible.

c) Le principe suivant lequel tout oiseau peut être détruit s'il ne fait pas l'objet d'une mesure spéciale de protection est remplacé par celui diamétralement opposé suivant lequel tout oiseau est protégé à l'exception de quelques espèces nommément désignées comme pouvant être détruites ou chassées.



L'article 6 consacre le premier point. Il interdit la vente ou le stockage en vue de la vente de :

⁽¹⁾ Qu'il nous suffise de citer les luis de Protection générale de 1880-1881-1894-1895-1903-1904-1905 et 1983, ceiller celtaires à la protection de certaires espèces particulaires : 1886 (Gangas) — 1937 (Calles) — 1943 (Ansenformes), celles enfin concernant la protection dans la chasse : 1831-1832-1860-1971, etc...

- 1° Tout oiseau sauvage et vivant, faisant l'objet d'une liste précise (annexe 4) dans laquelle on trouve la majeure partie des insectivores vivant en Angleterre;
 - 2° Ses œufs pleins ou vides ;
- 3° Sa peau ou sa dépouille, à moins que l'on puisse prouver qu'elle ait été obtenue : soit en Grande-Bretagne, soit par importation, sans contrevenir à la loi.

Quelques exceptions sont faites en faveur des œufs qui ont traditionnellement servi à la consommation: Goélands, Vauneaux... ou qui furent de tout temps prélevés pour l'élevage artificiel, Cygnes, Oies et Canards d'ornement.

L'article 7 interdit l'importation :

- a) de toute Caille morte ou vivante ;
- des oiseaux-gibier migrateurs faisant l'objet d'une nouvelle liste (troisième annexe) pendant la fermeture;
- c) du Vanneau et de ses œufs après le 15 avril.

En outre le Secrétaire d'Etat peut restreindre l'importation de toute autre espèce, et ce pendant tout ou partie de l'année, s'il le juge utile.

Ces deux articles furent, on le devme, âprement débattus. Les intérêts en jeu étaient importants. Ils amenèrent en fin de compte la limitation des nouvelles prescriptions aux seuls oiseaux vivant ou de passage en Grande-Bretagne, à l'exception des autres dont le commerce reste encore licite pour le moment.

Personnellement nous ne pouvons qu'approuver ces dispositions. En effet les spécimens d'Histoire naturelle ne sauraient être objets de commerce. Si les collectionneurs furent amenés à leur attribuer une valeur exprimée en argent pour faciliter les échanges, cette conception dégénéra rapidement. La valeur d'échange devint valeur de vente et beaucoup voulurent voir dans le total de la valeur d'échange de leurs spécimens la valeur capital de leur collection. De là à ne plus considérer celle-ci qu'en tant qu'élément de richesse il n'y avait plus qu'un pas à faire ; il fut vite franchi. Alors se greffèrent, sur le louable mobile des ornithologistes sincères, toutes sortes de considérations commerciales qui faussaient l'esprit des recherches au point de faire négliger l'intérêt scientifique qui aurait du rester le but unique de chacun. Les vrais naturalistes se virent submerger par des gens dont les moins dangereux ne voulaient voir dans leur ensemble qu'une collection pure et simple à l'instar des philatélistes ou des musinantes. D'autres y trouvaient un moyen de faire du sport ou des voyages à moindres frais en vendant à bon prix, au retour de leurs expéditions, une partie de leurs trouvailles. On devine qu'animés d'un tel esprit, ils n'hésitèrent pas à sacrifier un individu ou une ponte d'une espèce rarissime afin de « boucher un trou de leur collection» ou « payer leur retour ». Enfin, pour quelques-uns, la cupidité l'emportait même sur toute autre considération, et les scrupules s'éva-nouissaient devant l'appât du gain; aussi en arrivaient-ils à pratiquer des truquages et autres supercheries qui enlevaient tout intérêt au matériel collecté en même temps qu'ils discréditaient tous les collectionneurs sans discrimination.

A côté de quelques marchands naturalistes sérieux, on vit alors fleurir, notamment au siècle dernier, toute une série d'officines qui se livraient à de nombreux et profitables abus.

La Protection de la nature eut, elle aussi, à souffrir de cet état de chose désastreux. Tant qu'un collectionneur n'opérait que pour lui ou quelques amis avec lesquels il échangeait ses trouvailles, il ne risquait guère de mettre en danger les espèces mêmes rares de sa région. Mais quand il eut l'assurance de pouvoir écouler par la vente tout ce qu'il pouvait récolter, les excès commencèrent à se manifester. Que ce fût pour gagner de l'argent ou pour augmenter leurs collections, certains prélevaient tout ce qu'ils trouvaient, sans s'occuper des résultats de leurs prélèvements sur l'avenir de l'espèce. Ces collecteurs, qui n'avaient de naturalistes que le nom, firent plus de mal aux vrais naturalistes que les marchands eux-mêmes, car plus que tout autre ils savaient apprécier la rareté d'une prise et, par suite, sa valeur marchande. Plus une espèce devenait rare et plus ils cherchaient à en prélever des exemplaires, contrairement à ce qu'aurait fait un véritable ami de la nature. Certaines colonies d'oiseaux rares furent ainsi complètement annihilées. Ces excès dépassèrent même tout ce que l'on peut imaginer, et l'on connaît des expéditions qui détruisirent systématiquement certaines faunes insulaires (tâche rendue facile par la familiarité des bêtes, l'exiguité du territoire et le petit nombre d'individus existants) dans le seul but d'augmenter la valeur des spécimens rapportés 1

Ce sont ces excès et ces excès seulement que les nouvelles dispositions légales cherchent à combattre. Il n'est nullement question de viser le matériel pieusement recueille et conservé par les vrais naturalistes. Notons du reste en passant que ceux-ci n'ont pas été complètement sacrifiés puisqu'il est admis qu'ils pourront se départir de leur collection, tout en récupérant (partiellement au moins) une partie des sacrifices qu'ils ont consentis au cours de leur vie pour construire un instrument de travail sérieux. De plus, rien ne les empêchera de poursuivre leurs travaux puisque des licences spéciales sont justement prévues pour faire face à leurs besoins.



Le texte de loi proprement dit est suivi d'un certain nombre d'annexes qui consacrent les autres principes nouveaux. Les quatre premières nous donnent autant d' « inventaires ». ceci sous forme de listes énumérant les oiseaux sauvages qui. désormais :

a) sont protégés par des pénalités renforcées pendant toute l'année : 49 espèces (Part. I), ou pendant la fermeture de la chasse : 10 espèces (Part. II) (Première Annexe) ;

b) peuvent être détruits pendant toute l'année mais par des personnes spécialement autorisées à cet effet (Deuxième Annexe : 20 espèces) ;

c) peuvent être tués pendant la période d'ouverture de la chasse (Troisième Annexe) : 23 espèces non compris le gibier sédentaire :

d) ne peuvent être vendus, sauf si elles ont été élevées en captivité (Quatrième Annexe : 60 espèces).

Si l'on examine ces listes avec attention on s'apercoit que la première ne désigne que des oiseaux considérés comme rares Outre-Manche, Ainsi la totalité des rapaces (y compris le dangereux Autour) sont désormais protégés toute l'année, à l'exception, par contre, de la Buse variable, de l'Epervier et, surtout, ce qui est significatif, de l'inoffensive Crécerelle, parce que seules espèces vraiment communes en Grande-Bretagne. Cet exemple fait ressortir l'idée directrice du législateur anglais qui abandonne délibérément l'ancienne conception de la Protection à but utilitaire pour adopter celle plus récente dont le but est de conserver des « spécimens témoins » de toute chose. Pour employer les termes mêmes de Lord Tweedsmuir à la Chambre des Lords le 13 mai 1954 : « Le Canon devient : la Rareté ».

La seconde liste de cette première Annexe ne fait que renforcer les lois sur la chasse en matière de répression du braconnage pendant la période de fermeture. Assez curieusement on y voit figurer un unique passereau : le Pinson du Nord, à côté de divers Canards, de l'Oie cendrée, de la Barge à queue noire et du Courtis corlieu.

La seconde Annexe peut paraître, à première vue, moins révolutionnaire : elle renverse pourtant l'ancien principe en vertu duquel tout oiseau non protégé pouvait être abattu. Désormais seuls quelques oiseaux nommément désignés peuvent être systématiquement détruits, encore faut-il que cela le soit par des personnes dûment autorisées. Du même coup le législateur renverse le mode de preuve, car on ne peut plus invoquer l'ignorance pour se disculper, puisqu'il faudra tout au contraire parfaitement reconnaître l'espèce avant d'acquérir le droit de la tirer. Parmi les 20 oiseaux ainsi désignés notons le « Pigeon domestique » retourné à l'état sauvage. Il est significatif de voir combien le législateur attache peu d'importance aux réactions des propriétaires, sinon cette mesure serait difficile à mettre en application. En effet, comment déterminer de facon précise et sans arbitraire que l'oiseau apercu est bien « retourné à l'état sauvage », même si l'observateur possède tous les documents, licences et permis lui donnant le droit d'opérer ?

La troisième Annexe précise les oiseaux qui pourront être chassés en dehors des oiseaux-gibier sédentaires (Perdrix, Grouses, Lagopèdes et Faisans). Nous y trouvons énuméré tout ce que, praitquement, nous mettons sous le vocable de « sauvagine », à l'exception de certaines espèces qui sont définitivement classées dans la première Annexe et jouissent désormais d'une protection absolue, comme le Râle des genêts, les Cygnes et certains Bécasseaux.

Eūfin, la quatrième énumère tous les oiseaux qui ne pourront être vendus vivants, sauf s'ils proviennent de captivité. Nous y retrouvons tous nos petits insectivores, même les plus communs, comme le Merle, le Rouge-gorge, le Rossignol, etc... qui bénéficient de la même protection chez nous.

Nous ne pouvous qu'approuver l'esprit de la nouvelle loi anglaise, quoique nous ne soyons jamais très partisans du système des listes; leur côté rigide s'adapte mai aux fluctuations des phénomènes naturels; en outre, leur longueur rend souvent l'application difficile, ce qui réduit leur efficacité, en effet, on ne peut praliquement pas demander à chaque cutoyen de connaître par œur les quelque 160 espèces émumérées, dont l'identification exige, au surplus, des connaîssances ornithologiques que bien peu sont à même de posséder. Combien de chasseurs peuvent, en effet, reconnaître à portée de fusil (et même en main ?, le Bécasseaux de Temminck, spécralement protégé, des autres petts Bécasseaux ?

Pour ceux qui reprocheraient à la nouvelle loi d'avoir trop sacrifié aux « maniaques de la Protection », soulignons que ses promoteurs lirent preuve de sagesse en acceptant de nombreuses concessions ; citons seulement : le refus de prendre des mesures particulières en faveur du Martin-pècheur, oiseau dangereux pour la pisciculture, et le refus, contraire au désir de certains membres des deux Chambres, d'interdire totalement la collecte des œuts de Vanneau qui reste légale jusqu'au 15 avril ; tout au moins pendant une période expérimentale de cinq années à la fin desquelles une décision définitive sera prise en fonction des résultats obtenus.

Par ailleurs, il faut reconnaître que la loi ne manque pas de sens pratique. C'est ainsi qu'elle n'interdit pas le dénichage d'oiseaux communs. Lors de la seconde lecture à la Chambre des Lords, le 19 novembre 1953, Lord Templewood répondait à ceux qui voulaient interdire toute espèce de prélèvement : a Il ne paraît pas sage d'exiger que la police locale passe une grande partie de son temps à poursuivre les enfants en quête d'œuss de grives ou de merles. » Il est bien rare, en effet, que l'oiseau de nos régions dont on a pris la ponte ne la remplace pas au cours du même printemps. L'expérience prouve le peu de tort que de telles pratiques font subir aux espèces communes. Elles ont de tous temps supporté ce tribut sans que leur nombre ait en rien diminué. Les oiseaux communs savent très bien se défendre eux-mêmes. Certes il n'en est pas de même pour les oiseaux dont le nombre est très limité, mais dans ce cas ce ne sont plus les enfants qui les recherchent... et qui les trouvent, à quelques rares exceptions près. Quelques instants plus tard. Lord Jowitt déclarait, à juste titre, qu'alourdir les pénalités serait perdre tout sens de la mesure : « Il vaut beaucoup mieux essayer d'apprendre aux enfants à ne plus voler les œufs et à se contenter de découvrir le nid et noter leurs observations sur un carnet... que de les traîner devant les tribunaux. » Ces arguments furent repris et développés par Lady Tweedsmuir à la Chambre des Communes.

le 4 décembre suivant, soulenue par Sir H. Lucas-Tooth lorsqu'il ajoutail: « Il y aurail de nombreux éléments raisonnables de la nation qui considéreraient cette interdiction comme inutile et abusive. Une telle mesure aurait pour résultat que la loi ne serast pas intégralement appliquée... » Or, il n'est rien de plus dangereux que d'édicter des lois que l'on ne veut ou ne peut faire respecter.

Aussi pensons-nous, quoique collectionneurs nous-mêmes, que le législateur s'est montré hardi mais sage et qu'il a fait œuvre utile en supprimant la spéculation (au sens boursier du mot) dans un domaine qui aurait dû lui rester totalement étranger, et en portant un coup que nous souhaitons mortel à toutes les collections qui n'ont de raison d'être que le lucre, car non seulement elles ne présentent aucun intérêt scientifique, mais encore elles suscitent, nous l'avons vu, des truquages inadmissibles tout en demeurant une menace permanente pour les esuèces rares ou en voie d'extinction.

Nous l'approuvons aussi d'avoir courageusement modifié les principes structuraux de la Protection, au risque de soulever contre lui tous ceux qui préfèrent sacrifier les idées généreuses et nobles à un intérêt matériel immédial et direct.

TRADUCTION D'EXTRAITS DE LA LOI DU 4 JUIN 1954

Que soit promulgué par la très Excellente Majesté de la Reine, par et avec l'avis et le consentement des Lords Spirttuels et Temporels et des Communes, assemblés en ce présent Parlement et par l'autorité des mêmes (1),

Ainsi qu'il suit :

1. — Si...

6. — (1) Si toute personne vend, met en vente, ou possède en vue de la vente (sauf lorsqu'elle en est autorisée par licence accordée conformément à l'article 10 de la présente Loi):

⁽¹⁾ Nous avons essayé de respecter la jorme du texte aussi fidèlement que possible, afin de souligner le côté traditionnel si putoresque du vocabulaire et de la langue parlementaire anglaise, mais peut-être au prix de quelques lourdeurs et au détriment de la clarté.

- (a, toul oiseau sauvage vivant, faisant l'objet de l'Annexe 4 de la présente Loi, d'une espèce sédentaire ou de passage dans les l'ies Britanniques à l'état sauvage, autre que tout spécimen bagué, élevé en captivité;
- (b) tout œuf (y compris les œufs vidés) d'oiseau sauvage de quelque espèce que ce soit, si un oiseau de cette espèce a niché à l'état sauvage dans les Iles Britanniques ;
- (c) tout oiseau sauvage mort, faisant l'objet de la troisième Annexe de la présente Loi, ou tout canard sauvage, ou oie sauvage (que ces derniers soient ou non compris dans ladite Annexe) et ce pendant la période de toute année commençant le 23 février et se terminant au 31 août:
- (d) tout oiseau sauvage mort, autre que ceux mentionnés au paragraphe (e) ci-dessus, à moins qu'il ne soit démontré que l'oiseau ait été tué sans contrevenir à cette Loi ou à tout autre règlement subséquent, ou ait été légalement importé;
- (e) toute peau ou plumage d'oiseaux sauvages autre que ceux mentionnés au paragraphe (c, ci-dessus, à moins qu'il soit démontré que cette peau ou ce plumage provienne d'un oiseau tué autrement qu'en contravention avec la présente Loi ou tout autre réglement subséquent, ou que cette peau ou ce plumage ait été légalement importé.

elle sera coupable d'avoir contrevenu à la Loi si cette contravention est commise au détriment d'un oiseau faisant l'objet de la première Annexe de cette Loi ou au détriment de son œuf, de sa peau ou de son plumage, et sera passible d'une pénalité spéciale;

Etant admis qu'une personne ne sera pas déclarée coupable, en vertu du paragraphe (b) de la présente section d'article, si l'on peut démontrer que l'œuf a été vendu, offert à la vente ou stocké en vue de la vente:

(1) dans le cas d'un œuf: de Mouette rieuse, de Goéland marin, de Goéland brun, de Goéland argenté, de Goéland cendré, en vue de la consommation par l'homme ou de son utilisation comme nourriture pour la volaille, les canards ornementaux, les olés et les cygnes ornementaux;

- (II) dans le cas où il s'agit d'un œuf de canard sauvage, de cygne ou oie sauvage dans le but de le faire incuber artificiellement:
- (III) dans le cas où il s'agit d'un œuf de Vanneau à toutes époques, de quelque année que ce soit, et ce avant le quinzième jour d'avril,

Toutes mentions à la vente dans cette section d'article doivent être interprétées comme mentionnant également le troc et l'échange.

(2) Si un juge de paix considère comme satisfaisante une information sous serment attestant qu'il y a raisonnablement lieu de suspecter une contravention à ces prescriptions et que preuve peut en être faite sur place, il peut déléguer tout officier de paix pour pénétrer et chercher, sur les dits lieux, la preuve de l'évidence des faits.

L'application de ce paragraphe en Ecosse implique que, lorsque la loi en réfère au juge de paix, elle désigne également le shériff.

- 7. (1) Toutes les importations suivantes sont interdites, à moins d'être autorisées par licence accordée conformément à l'article 10 de la présente Loi, savoir :
 - a) toute caille vivante ou morte;
 - b) tout oiseau sauvage mort, compris à l'Annexe 3 de la présente Loi, tout canard sauvage, toute oie sauvage (qu'ils soient ou non inclus dans cette liste) pendant la période de toute année commençant le premier jour de février et finissant le 31° jour du mois d'août;
 - c) tout Vanneau mort ou tout œuf de cette espèce à compter du 15° jour d'avril (compris) de chaque année.
 - (2) Le Secrétaire d'Etat peut, par arrêté :
 - a) étendre la période dont il est question au paragraphe
 (b) du présent article ou totalement prohiber l'importation de tout ou de l'un des oiseaux auquel ce paragraphe s'applique, sauf lorsqu'une autorisation est accordée par licence ainsi qu'il est dit ci-dessus;
 - b) Interdire l'importation de tout oiseau sauvage mort ou de tout oiseau sauvage vivant ou de tout eus d'oiseau sauvage (y compris les œufs vidés) pendant tout ou partie de l'année, sanf lorsqu'une autorisation est accordée par licence, ainsi qu'il est dit cl-dessus.

ANNEXES

Première Annexe

Osseaux sauvages et leurs œufs protégés par des pénalités spéciales (1) -

PREMIÈRE PARTIE : à toute époque de l'année

Avocette Guôpiers (toutes espèces) Butors (toutes espèces) (2) Bruant des neiges

Outarde Bondrée Crave

Râle des genêta Bec-crossé (en A

Bec-croisé (en Angl. et au Pays de Galles) Plongeon catmarin

n lumme imbria
Pluvier guignard
Aigles (toutes espèces)
Autour
Grèbe à cou noir
Grèbe esclavon
Chevalier à pieds verta

Busard Saint-Martin Hobereau Huppe Milan Rusard harpaye

(Little Bittern).

Emerillon

Busard Montagu Loriot Balbuzard Pélerin

Pélerin Phalarope à bec étroit Gravelot de Kent Petit gravelot

Caille Rouge-queue noir Rollier Combattant

Spatule Echasse Bécasseau de Temminck

Oedicnème
Cygne sauvage
De Bewick
Guifette noire
Sterne de Dougall
Mésange à moustaches
Dupée

» huppée Pitchou Rousserolle aquatique Troglodyte de Saint-Kilda Torcol

DEUXZÈME PARTIE : pendant la fermeture

Pinson du Nord Barge à queue noire Corlies

Canards sauvages des espèces suivantes :

Macreuse noire Sarcelle d'été Garrot Harelde glacial Milouinan Macreuse brune

Oies sauvages de l'espèce suivante : Oie condrée

Les oiseaux sont rangés dans l'ordre alphabétique des noms courants anglais.
 « Bittern » en anglais désigne à la fois le Buter et le Blongios

Source MNHN Paris

Deuxième Annexe

Oscaux sauvages qui peuvent être tués ou capturés en tout temps par des personnes autorisées

Grand Cormoran Pie Cornelle noire Hatle huppé ten Ecosse seulement,

» mantelée P.geon biset (en Écosse seulement)
Pigeon domestique redevenu sau Freux

vage Cormoran huppé
Harle bièvre (en Ecosse seulement)
Goéland marin
Euervier

brun Etourneau : argenté Pigeon colombin Choucas : ramier Geal

Troisième Annexe

Oseaux sauvages qui peuvent être tués ou capturés en debors de la sauson prévue

Tous les oiseaux compris dans la deuxième partie de l'Annexe I de la présente Loi et :

Grand tétras Chipeau
Foulque Col-vert
Courlis (antre que l'Œdicnème) (1) Pilet

Barge à queue rousse Souchet
Poule d'eau Sarcelle d'hiver

Pluvier doré Morillon siffleur

» argente Oies sauvages des espèces suivan-Bécassine tes :

n sourde

Canards sauwages des espèces sui
Oie des moissons

Bernache du Canada (2)

Oie à bec court

vantes : Oie à front blanc

Quatrième Annexe

Oseaux sauvages qui ne peuvent être vendus vivants à moins?d.etre bagués et de provenir de captivité

Merle Coucou

Gorge-bleue Litorne
Pinson du Nord Roitelet triple-bandeau
Bouvreuil Gobe-mouches (toutes espèces)

Bouvreuil Goutes espèces)

Bruants (toutes espèces)

Pinson

Crave

Gros-bec

Huppe

Huppe

ment protégées.

L'Œdinôme s'appelle en anglais « Stone curlew », soit « Courlis de roche ».
 Les Bernaches indigênes : nonnette et cravant, sont done totale-

Source MNHN Pans

Gear Martin-pecheur

Alouettes (toutes espèces) Linotte Pre

H.ronaelles toutes espèces Rossignol Engoulevert

Sittelle Louot

Hiboax (toutes especes sauf la Chevêche)

Pipits (toutes espèces) Corbeau Sizerins (toutes espèces)

Rouges queues (toutes espèces)
Mauvis

Morle à collier Rouge-gorge Pies-gr,èches (toutes espèces)

Pies-gr.èches (to Tarin

IMPIN

Accenteur Moineau domestique

» friquet Etourneau

Traquet-Pâtre Hirondelle des (heminées Grives (tontes especes)

Mésanges (toutes especes, y compris la Mésange à moustaches)

Grimpereau Linotte à bec jaune Bergeronnettes (toutes espèces)

Fauvettes (toutes espèces) Jaseur Traquet

Tarier à sourcils blancs Fauvette grisette

Pics (toutes especes) Troglodyte Torcol Bruant saune

Cette liste, en français, peut paraître se tépéter sur plusieurs pointe, par exemple elle désagne - le Merie, le Morie à cultieur, la litorne et la Mauvis, puis apotte Grives de toutes espèces, 04 eurore, elle cite de Bruants de loutes espèces », e' firrondelles de toutes espèces », etc., pour, ensuite, aponte le Bruant jaune et l'Hirondelle de cheminés, mais littes de la syscimatique et que souvent rene dare le nom veranculaire anglais u'indique la parenté entre deux esseaux d'espèces génériquement vositiens, exemple : le Bruant jaune derrait a'appeler « Dioir butings », alors qu'il est dénommé communément « hellow hummer « . De même e Martin » désigne l'Hirondelle de fenères, alors que Swallow » se rapporte à Hirondelle de cheminés. Un peu « Swallow » se la forsible de la constant de l'appeler « Le Goldand » pour désigner det oissaux du même genre « Larus », « c Goldand » pour désigner det oissaux du même genre « Larus », « c Goldand » pour désigner det oissaux du même genre ».



BULLETIN

DE LA

Société Ornithologique de France et de l'Union Française (1954)

TABLE DES MATIÈRES

Assemblee générale de la Societe. Seance du 19 mai 1954, par R. D. Etchécopar	I
Assemblée générale du Comité International pour la Préservation des Oiseaux, par J. Bernoz	xix
Avantages en nature pour les Membres de la Société.	xxix
Commentaires sur la nouvelle loi de protection des Oiseaux en Angleterre (4 juin 1954) et traduc- tion d'extraits de la loi, par R. D. Етси́есорав	XXXIII
Enquête sur les Freux effectuée par le Groupe des jeunes Ornithologistes	IXXX
Excursion au lac de Constance, par le Dr Boust	nxx
Exposition Jean Dragesco, par Chr. JOUANIN	xxvIII
Le XIº Congrès Ornithologique, par R. D. Etchécopar.	v
Liste des communications faites au Congrès de Bâle.	xv
Visite au Refuge de la Pointe d'Arçay (Vendée), par	

Supplément à l'Oiseau et R.F.O., V. XXV, 1st tr. 1955.

LOISEAU ET LA

REVUE FRANCAISE D'ORNITHOLOGIE

fondée sous la direction de J. DELACOUR

Comité de Rédaction .

MM. J. BERLIOZ, R.-D. ETCHECOPAR et J. RAPINE

Secrétaire de Rédaction : M. M. LEGENDRE &

Abonnement annuel : France. 1.800 fr. ; Etranger, 2.300 fr.

Toute correspondance concernant la Revue doit être adressée au Secrétariat : 55, rue de Buffon, Paris (Ve)

Tout envoi d'argent doit être adressé au nom de la Société Ornithologique de France »

Compte Cheques postaux Paris 544-78.

AVIS IMPORTANT

L'incendie de Clères, en 1939, nous a privé de toutes nos archives et réserves, aussi nous est-il actuellement impossible de satisfaire aux nombreuses demandes qui nous sont envoyées par des membres désireux, soit de compléter leur collection, soit d'acheter la totalité des annuités antérienres

Dans le but d'être utile à tous, nous vous proposons de centraliser toutes les demandes et toutes les offres concernant les annuités ; nous prions donc tous ceux d'entre nous qui ont des fascicules en double, ou des années dont ils voudraient se dessaisir, et notamment des années 1944, 1945 et 1948, de nous le faire savoir en nous indiquant leurs conditions.

Le rédaction ne prend sous as responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Royae. La reproduction, sans indication de source ni de non d'auteur,

des articles publiés dans la Rerue est interdite.

Les auteurs sont priés d'envoyer leurs manuscrits dactylogra-phiés, sons accune indiestion typographique.

SOCIÉTÉ NATIONALE D'ACCLIMATATION DE FRANCE

Fondée le 10 février 1854 Reconnue d'utilité publique le 26 février 1856

PRÉSIDENT : M. ROGER DE VILMORIN

LA SECTION D'ORNITHOLOGIE

de la Soctérá p'Acclimatation s'occupe plus particulièrement de tout ce qui intéresse les applications de l'ornithologie : Ornithologie biologique, Acclimatation, Elevage, etc...

> Président M. J. BRELIOU 57, rus Cuvier, Paris (V°) Cotisation annuelle : 800 francs.

Pédération des Groupements Français pour la Protection

LIGUE FRANÇAISE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX

fondée sous les auspices de la Société Nationale d'Acclimatation

Président international : M. J. DRIACOUR Président de la section française : le Prince Paul MURAT 129, boulevard Saint-Germain, Paris (VI*) Cotisation annuelle : 250 france

JOURNAL DES OISEAUX

Organe d'action internationale

pour la protection des insectivores utiles à l'Agriculture. Périodique des oiseliers, des Sociétés sérinophiles et de tous les amateurs et électures d'ouveaux de cage et de volière.

Directeur : M. E. LINET.

ADMINISTRATION : 30, boulevard Voltaire, Paris (XI)

Abonnement 1 an 300 france.

LES CAHIERS DE CHASSE de Teny Burnand

Formule nouvelle d'une grande varieté, alliant la éconnique de l'aventure, les récits sportifs qua études précises sur les aisceuxgibler et tous les animaius saveages de Trance et d'ailleurs.

Exclusivité Flammarion, 26, rue Racine à Paris.

Rédaction : Tony Burnand, 67, rue du Ranelagh, Paris (KVI*)

Le numero : 250 ft. dans les Librairies et Armureties.

Parution trimestrielle. On peut souscriré d'avance aux quatre numéros annuels.

Le Gérant : P. Arnaf, Imp. Pecteur, Leços. - Dépêt légal, le trimestre 1955 No Tage Com. Pay Payiert de Prèsse 24,002